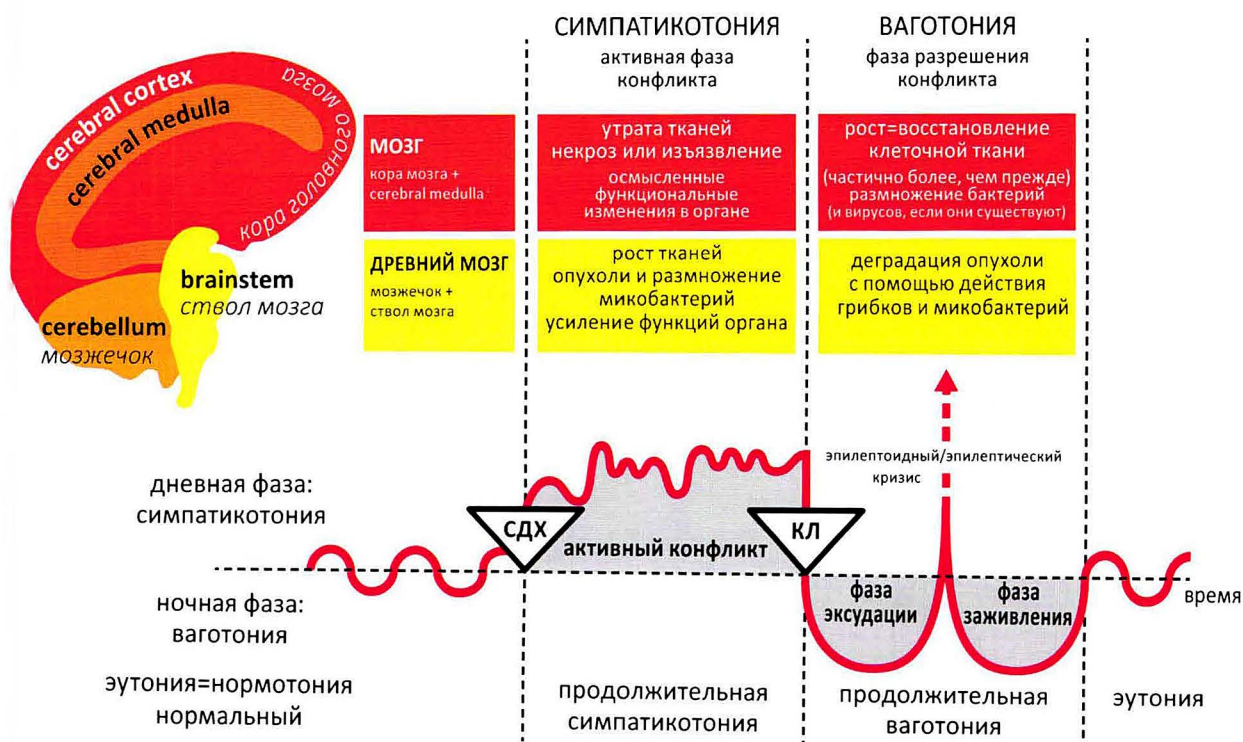


# Психика, мозг, тело: глубинные причины болезней

Справочник клинического психолога

Издание второе, исправленное и дополненное

Редактор-составитель Олег Матвеев



Москва  
2017 г.

**Научно-популярное издание**

**Справочник клинического психолога**  
**Психика, мозг, тело: глубинные причины болезней**

**Редактор-составитель - Матвеев Олег Владимирович**  
**клинический психолог**

**Рецензенты:**

Е.В. Мирошник, доктор психологии, ректор Мобильного Университета Саморазвития

В.А. Орлова, доктор медицинских наук, психиатр, действительный член Академии ЕАЕН

Москва 2017

УДК 159.9.018.4

ББК 88.7

М 645

Эта книга представляет собой справочное пособие по инновационной технике исследования связи психосоматических заболеваний с травмами и кризисными ситуациями в жизни человека. Справочник поможет специалисту в углубленной проработке эмоциональных и психических причин болезней. В нем вы найдете информацию, которой так катастрофически не хватает для подлинно системного подхода к здоровью и практике исцеления. В книге изложен достаточный минимум теории, который поможет специалисту разобраться в «специальных биологических программах» (СБП), связанных с органами, диагнозами и конфликтами, которые, могут лежать в основе того, что вы или специалист наблюдаете в виде внешних симптомов или «болезней». Справочник можно применять в различных психотерапевтических направлениях и школах при лечении психосоматических расстройств. Он будет полезен для практиков – клинических психологов, психотерапевтов и психологов, желающих повысить эффективность своей работы с психосоматическими пациентами.

ISBN 978-5-4386-1274-2

Рецензенты:

Мирошник Е.В., доктор психологии, ректор Мобильного Университета Саморазвития

Орлова В.А., доктор медицинских наук, психиатр

© Матвеев О.В.

© Мобильный Университет Саморазвития (МУС ИЦС «РЕСУРС»)

© Издательство «Свое издательство», Санкт-Петербург, 2017

---

# Оглавление

---

Предисловие редактора-составителя.....	22
Об истории создания этой книги.....	22
Немного статистики .....	24
Часть 1. Основная теория .....	26
Четыре уровня.....	26
Травматическое переживание .....	27
Критерии травматического переживания .....	27
Стресс, фазы .....	29
Зародышевые листки и ткани .....	31
Что такое СБП .....	32
«Синдром» .....	33
Латеральность .....	33
Айсберг .....	34
Настоящее.....	35
Прошлый опыт, треки.....	35
Фаза программирования .....	36
Родовое дерево .....	37
О свойствах подсознания .....	38
Отсутствие времени.....	38
Отсутствие самости.....	38
Виртуальность, метафоричность и символичность .....	39
Как работает система исцеления .....	40
Мы не даем медицинских советов и не вмешиваемся в медицинские протоколы!...40	
Мы не занимаемся предсказаниями.....	40
От симптома к конфликту .....	41
Искусство задавания вопросов.....	41
Часть 2. Справочник .....	42
Интерпретация лабораторных анализов.....	42
Щитовидная железа .....	42
Кровь .....	43
Показатели печени .....	45

Поджелудочная железа .....	46
Почки.....	47
Простата.....	48
Кишечник.....	48
Опухолевый маркер .....	48
<b>Нервная система .....</b>	<b>49</b>
Опухоль мозга .....	49
Невралгия тройничного нерва I.....	50
Невралгия тройничного нерва II.....	51
Невралгия тройничного нерва III.....	52
Паралич лицевого нерва .....	53
Инсульт .....	54
Воспаление мозга (энцефалит).....	57
Воспаление оболочек головного мозга (менингит, энцефаломенингит).....	57
Водянка головного мозга (гидроцефалия) .....	57
«Опухоль нервов» (нейрофиброма) .....	58
Анапластическая олигоастроцитома .....	59
Амфетамин .....	60
<b>Глаз .....</b>	<b>61</b>
Воспаление конъюнктивы (конъюнктивит).....	62
Воспаление слизистой века (блефарит) .....	63
Контагиозный моллюск (molluscum contagiosum).....	63
Крыловидная плева, птеригиум (pterygium) .....	63
Пингвекула (pinguecula) .....	63
Ксантелазма века (xanthelasma).....	64
Ячмень (hordeolum) и халазион (chalazion).....	65
Опухоль слезных желез, воспаление слезных желез (dakryoadenitis) .....	66
Недостаточность образования слезной жидкости .....	67
Воспаление выводящих протоков слезных желез .....	67
Заворот века (энтропион, трихиаз) .....	68
Выворот века (эктропион).....	68
Опускание века (птоз).....	69
Тремор век.....	69
Слезотечение (эпифора).....	70
Чрезмерное сужение зрачка (миоз) .....	70
Чрезмерное расширение зрачка (мидриаз), светочувствительность, куриная слепота (гемералопия), нарушение формы зрачка .....	71
Косоглазие (страбизм).....	72
Нистагм .....	74

Сосудистая оболочка, радужка, цилиарное тело, гранулема глаза, колобома, пигментные пятна на радужке, меланома радужки, воспаление зрительного нерва .....	74
Заболевание пигментного слоя сосудистой оболочки (пигментный ретинит) .....	76
Пигментная дистрофия сетчатки .....	76
Дистрофия роговицы (кератоконус), воспаление роговицы (кератит), помутнение роговицы.....	77
Трахома.....	77
Помутнение хрусталика – катаракта .....	78
Помутнение стекловидного тела (глаукома), отслойки стекловидного тела и кровоизлияния в стекловидное тело, «летающие мушки» .....	79
Глаукома с нормальным давлением, атрофия или «инсульт зрительного нерва» .....	80
Глаукома .....	81
Ухудшение зрения вследствие дефектов сетчатки, отслоение сетчатки .....	81
Дегенерация макулы .....	83
Близорукость (миопия).....	83
Дальновзоркость (гиперопия) .....	86
Возрастная дальновзоркость.....	87
Астигматизм, неравномерная кривизна роговицы .....	88
Амблиопия.....	89
Анизокория.....	89
Анизометропия .....	89
Дальтонизм .....	90
<b>Ухо .....</b>	<b>91</b>
Воспаление среднего уха (средний отит), воспалительный ушной полип .....	91
Отит среднего уха .....	92
Аденокарцинома среднего уха .....	93
Воспаление евстахиевой трубы.....	93
Дисфункция евстахиевых труб.....	94
Воспаление наружного уха или слухового прохода .....	94
Отит наружного уха.....	95
Воспаление хряща ушной раковины.....	95
Фурункул слухового прохода.....	96
Тугоухость, вызванная мышцей, натягивающей барабанную перепонку и мышцей стремени.....	96
Тугоухость, вызванная внутренним ухом, шум в ушах (тиннитус) .....	97
Резкое ухудшение слуха.....	99
Окостенение лабиринтной капсулы (отосклероз).....	99
Опухоль слухового или вестибулярного нерва (невринома слухового нерва – шваннома) .....	100
Тугоухость – возможные причины .....	101

Головокружения (вертиго), вызванные конфликтом падения.....	101
Головокружение .....	102
<b>Гипофиз .....</b>	<b>104</b>
Опухоль гипофиза, гигантизм (гиперсомия), акромегалия .....	104
Опухоль передней доли гипофиза, вырабатывающая избыточное количество пролактина (пролактинома) .....	105
Карликовость, вызванная недостатком соматотропина.....	106
Аденогипофиз (с высоким пролактином и низким гормоном роста) .....	107
Аденома гипофиза .....	107
<b>Надпочечник .....</b>	<b>108</b>
Снижение функции коры надпочечников (синдром Уотерхауза-Фридериксена, недостаточность коры надпочечников, болезнь Аддисона).....	108
Гиперфункция коры надпочечников, избыточная выработка кортизола (синдром Кушинга) или альдостерона (гиперальдостеронизм – синдром Конна).....	110
Опухоль коры надпочечников.....	110
Опухоль мозгового вещества надпочечников (феохромочитома, нейробластома)..	111
Адренолейкодистрофия х-сцепленная.....	112
<b>Щитовидная и паращитовидные железы.....</b>	<b>113</b>
Увеличение щитовидной железы, опухоль щитовидной железы .....	114
Гиперфункция щитовидной железы (гипертиреоз, базедова болезнь, болезнь Грейвса) .....	116
Острое воспаление щитовидной железы (тироидит) .....	116
Гипофункция щитовидной железы (гипотиреоз) .....	116
Зоб без изменения показателей тироксина (эутиреоидный зоб, эутиреоидный узловой зоб, медиальная киста шеи) .....	117
Хроническое воспаление щитовидной железы (Хашимото тироидит).....	118
Горячий узел, холодный узел .....	118
Опухоль паращитовидной железы, повышенный уровень паратгормона или повышенный уровень кальция.....	119
Медуллярная карцинома щитовидной железы .....	120
Щитовидная железа, выводные протоки.....	120
Околощитовидные железы (ацинарная часть).....	121
<b>Сердце .....</b>	<b>123</b>
Сердечный приступ .....	124
Стенокардия (angina pectoris).....	126
Сердечный инфаркт, связанный с коронарными артериями, закупорка коронарных артерий сердца (атеросклероз коронарных артерий) .....	128
Атриовентрикулярный блок .....	128
Острая коронарная недостаточность.....	129
Легочная эмболия.....	130
Инфаркт сердечной мышцы (инфаркт миокарда).....	132

Воспаление сердечных мышц (миокардит) .....	134
Внезапная сердечная смерть (SCD) .....	134
Воспаление сердечного клапана (вальвулярный эндокардит) .....	135
Кольцевая закупорка, сужение митрального клапана (стеноз митрального клапана), сужение аортального клапана (стеноз аортального клапана) .....	136
Воспаление сердечной сумки (перикардит) .....	136
Мерцательная аритмия .....	138
Порок сердца, дефект перегородки .....	139
Митральная недостаточность .....	139
Митральный стеноз .....	139
Пролапс створок митрального клапана .....	139
Шумы в сердце .....	140
Тахикардия .....	140
Аритмия .....	140
Сильное сердцебиение .....	140
Фибрилляция .....	141
Стеноз правого предсердно-желудочкового клапана .....	141
Недостаточность правого предсердно-желудочкового клапана .....	141
Легочная недостаточность .....	141
Стеноз легочного ствола .....	141
<b>Кровь .....</b>	<b>142</b>
Анемия .....	142
Уменьшение количества белых кровяных телец (лейкопения) .....	143
Рак крови (лейкемия) .....	144
Анемия из-за недостатка железа .....	145
Анемия из-за недостатка витамина В12 .....	146
Анемия идиопатическая гемолитическая .....	146
Анемия рефрактерная .....	146
Полиглобулия .....	147
Гемофилия .....	147
Акантоцитоз .....	147
Высокое давление (гипертония) .....	148
Склонность к кровотечениям (геморрагический диатез) .....	149
Альбумин .....	150
СПИД .....	150
<b>Кровеносные сосуды .....</b>	<b>151</b>
Аорта .....	151
Периферийные артерии .....	152
Периферийные вены .....	152



Сонная артерия .....	153
Артерия около щитовидной железы .....	154
Атеросклероз в сердечных коронарных артериях, левой и правой сонных артериях восходящей аорты, правой ключичной артерии и дуге аорты .....	154
Атеросклероз всех других артерий .....	155
«Ноги курильщика» или «витринная болезнь» (облитерирующий эндартериит) .....	156
Опухоль кровеносных сосудов (гематосаркома, ангиосаркома) .....	157
Выпячивание стенки аорты (аневризма) .....	157
Аневризма головы .....	158
Расслаивающая аневризма .....	158
Аневризма или стеноз сонной артерии .....	158
Сужение (стеноз) брюшной или тазовой аорты .....	158
Воспаление вен нижних конечностей (флебит, тромбофлебит) .....	159
Закупорка вен нижних конечностей (тромбоз нижних конечностей, флеботромбоз) .....	160
Варикозное расширение вен .....	160
Акроцианоз .....	161
Трофические язвы нижних конечностей .....	161
Амилоидоз .....	162
Ангиома .....	162
Ангиома кавернозная .....	163
Болезнь Рейно .....	163
<b>Лимфатическая система .....</b>	<b>165</b>
Рак лимфатических узлов (лимфома Ходжкина) .....	166
Лимфома .....	167
Воспаление лимфатических узлов (лимфаденит), воспаление лимфатических сосудов (лимфангит) .....	167
Неходжкинская лимфома, боковая шейная киста (боковая шейная киста, бронхогенная киста) .....	168
«Толстые ноги», «застой лимфы», целлюлит на ногах, слоновая болезнь (элефантиаз) .....	170
Лимфангиэктатический отек .....	171
<b>Селезёнка .....</b>	<b>172</b>
Увеличение селезенки (спленомегалия), воспаление селезенки (спленит) .....	173
Абсцесс селезенки, киста селезенки .....	174
<b>Нос и боковые пазухи носа .....</b>	<b>175</b>
Проблемы слизистой оболочки носа .....	175
Насморк (ринит), воспаление боковых пазух носа (синусит) .....	176
ОРВИ .....	177
Аллергический насморк .....	177

Гнойный насморк, полипы носа, нагноение боковых пазух носа .....	178
Кровотечения из носа.....	179
Потеря или ухудшение обоняния (гипо- или anosmia).....	180
Простуда, грипп.....	181
<b>Гортань .....</b>	<b>182</b>
Воспаление гортани (ларингит), рак гортани (карцинома или папиллома гортани) .	182
Полипы голосовых связок.....	184
Сужение гортани (ларингеальная = «гортанная» астма) .....	185
Кашель, исходящий из гортани, воспаление гортани с кашлем (круп, ложный круп) .....	185
Дифтерия .....	186
<b>Легкие, бронхи, трахея .....</b>	<b>187</b>
Рак легких, туберкулез легких, воспаление легких, абсцесс легких .....	187
Эмфизема легких .....	189
Саркоидоз легких.....	189
Опухоль бронхов.....	190
Воспаление бронхов (бронхит) .....	192
Грипп.....	193
Бронхоэктатическая болезнь.....	193
Воспаление трахей (трахеит), рак трахей .....	193
Сужение бронхов (бронхиальная астма), спастический бронхит .....	194
Коклюш .....	196
Опухоль бокаловидных клеток, мокрота в бронхах (хронический катаральный бронхит) .....	196
Муковисцидоз.....	197
Муковисцидоз (кистозный фиброз).....	197
Закупорка легочной артерии (эмболия легких, тромбоэмболия легких) .....	199
Мелкоклеточная карцинома бронхов .....	202
Пыльное легкое (пневмокониоз, силикатоз, асбестоз).....	203
Курение и легкие .....	203
Туберкулез.....	204
<b>Плевра .....</b>	<b>205</b>
Рак плевры (мезотелиома плевры, карцинома плевры) .....	205
Воспаление плевры (плеврит), нагноение плевры (эмпиема плевры), спайки плевры (фибринозный или гранулематозный плеврит) .....	206
Воспаление или спайки плевры в результате воздействия пыли.....	207
Образование и скопление жидкости в плевре (экссудативный плеврит) .....	207
Скопление в плевре жидкости, поступающей извне (транссудативный плевральный выпот).....	208
<b>Губы, рот и глотка .....</b>	<b>209</b>

Болезненные эрозии во рту (афты) .....	209
Опухоль плоского эпителия губ, рта, неба или языка .....	210
Скарлатина (та часть конфликта, которая касается рта) .....	211
Герпес губ, трещины в углах рта .....	211
Паралич языка .....	212
Воспаление миндалин (ангина, тонзиллит), рак миндалин, 7 глотки, аденоидные вегетации .....	212
Ангина .....	214
Тонзиллит .....	215
Стоматит .....	216
Рак неба .....	217
Мононуклеоз .....	217
Воспаление глотки (фарингит) .....	218
Агевзия (полная или частичная потеря вкуса) .....	219
Опухоль / воспаление околоушных, подъязычных или поднижнечелюстных слюнных желез .....	219
Сухость во рту (муковисцидоз слюнных желез) .....	220
Киста слюнных желез .....	221
Воспаление выводящих протоков околоушных слюнных желез («свинка», паротит) .....	221
Слюннокаменная болезнь (сиалолитиазис) .....	222
Боковая киста шеи (латеральная или бранхиогенная) .....	222
Срединная киста шеи .....	222
<b>Зубы и челюсть .....</b>	<b>224</b>
Эмаль .....	224
Дентин .....	224
Поверхностный кариес, поражающий эмаль .....	226
Глубокий кариес, поражающий дентин .....	226
Разрушение околозубных тканей (пародонтоз) .....	227
Воспаление околозубных тканей (пародонтит) .....	228
Выпадение зубов .....	228
Челюстная киста .....	228
Опухоль челюсти (одонтома, миксома, остеосаркома) .....	228
Амелобластома .....	229
Зубной камень .....	229
Глубокий пародонтальный абсцесс (фистула, киста, гранулема зуба) .....	230
Воспаление десен (гингивит) .....	231
Гиперплазия десен .....	231
Скрипение зубами (бруксизм) .....	232
<b>Пищевод .....</b>	<b>233</b>

Пищевод – нижняя треть.....	234
Пищевод – верхние две трети .....	234
Энтодермальный рак пищевода (аденокарцинома) .....	234
Эктодермальный рак пищевода (с изъязвлением) .....	235
Воспаление пищевода (эзофагит) .....	236
Грыжа пищеводного отверстия .....	236
Рвота.....	237
<b>Желудок .....</b>	<b>238</b>
Малая кривизна. Привратник желудка (левая часть). .....	238
Большая кривизна .....	239
Воспаление слизистой оболочки желудка (гастрит), рак плоского эпителия желудка, язва желудка, повышенная кислотность желудка .....	239
Перфорация стенки желудка .....	240
Гастроптоз, гастропарез, гастродуоденальный пролапс .....	241
Рак желудка (аденокарцинома), полипы желудка, гиперплазия желудка.....	241
Воспаление желудка с температурой и ночным потением.....	242
Изжога, рефлюкс, слабость кардии.....	242
Тошнота, рвота .....	243
Желудочное кровотечение – черный стул, желудочная колика, рвота кровью.....	243
<b>Кишечник .....</b>	<b>244</b>
Абеталипопротеинемия .....	244
Заболевание мягких мышц ЖКТ.....	245
<b>Тонкий кишечник – двенадцатиперстная кишка .....</b>	<b>246</b>
Язва двенадцатиперстной кишки, рак двенадцатиперстной кишки (Ulcus-Ca).....	246
Рак двенадцатиперстной кишки (аденокарцинома), полипы двенадцатиперстной кишки .....	247
Кровотечение двенадцатиперстной кишки, черный стул .....	248
<b>Тонкий кишечник – тощая кишка и подвздошная кишка .....</b>	<b>249</b>
Рак тонкого кишечника, полипы тонкого кишечника, опухолевое утолщение стенки кишечника .....	249
Острое воспаление тонкого кишечника с кровотечением, температурой, ночным потением .....	250
Непереносимость глютена (целиакия), непереносимость лактозы .....	251
«Тромбоэмболия» кишечника, кровотечение в кишечнике с отеком (инфаркт кишечника) .....	251
Грибковые инфекции (микозы) кишечника .....	251
Бактериальные инфекции, дизентерия кишечника .....	252
Вирусные инфекции кишечника.....	252
Внедрение одного сегмента кишечника в просвет другого (инвагинация).....	253
Заворот тонкой кишки вокруг своей оси (volvulus) .....	253

<b>Толстый кишечник .....</b>	<b>254</b>
Синдром раздраженной толстой кишки .....	254
<b>Толстый кишечник – слепая кишка и аппендикс .....</b>	<b>255</b>
Острое воспаление слепой кишки или аппендикса (аппендицит), перфорация слепой кишки .....	255
Амебиаз .....	256
<b>Восходящая и нисходящая ободочная кишка .....</b>	<b>257</b>
Рак толстого кишечника, полипы .....	257
Непроходимость кишечника (Ileus).....	258
Хроническое воспаление кишечника (болезнь Крона, язвенный колит).....	258
<b>Толстый кишечник – сигмовидная кишка .....</b>	<b>260</b>
Рак сигмовидной кишки, полипы.....	260
Выпячивание стенки кишечника (дивертикула) .....	261
Диарея.....	261
Метеоризм .....	262
Запор .....	263
<b>Толстый кишечник – прямая кишка .....</b>	<b>264</b>
Рак прямой кишки (энтодерма).....	264
Рак прямой кишки (эктодерма) .....	265
Функциональное заболевание прямой кишки .....	267
Геморрой (глубокий), абсцесс ануса.....	268
Геморрой (поверхностный) .....	268
Анальные трещины (трещины плоского эпителия).....	269
Абсцесс анальной зоны.....	269
<b>Диафрагма.....</b>	<b>270</b>
Спазм диафрагмы .....	271
Диафрагмальная грыжа .....	272
<b>Брюшина, пупок и большой сальник.....</b>	<b>273</b>
Рак брюшины .....	273
Воспаление брюшины (перитонит).....	274
Паховая, бедренная, пупочная грыжи .....	275
Экссудативный асцит.....	275
Рак внутренней части пупка.....	276
Рак большого сальника, холодный абсцесс в брюшной полости .....	276
<b>Печень и желчный пузырь .....</b>	<b>278</b>
Рак печени, гепатоцеллюлярная карцинома .....	278
Туберкулез печени, абсцесс печени .....	280

Воспаление желчного пузыря (холецистит), воспаление печени (эктодермальное), острый или хронический гепатит, рак желчных протоков.....	280
Желтуха .....	281
Желтуха новорожденных .....	282
Камни в желчном пузыре, колика желчного пузыря .....	283
Печеночная кома, печеночная энцефалопатия .....	284
Киста печени.....	284
Рубцевание печени (цирроз печени) .....	285
<b>Поджелудочная железа.....</b>	<b>286</b>
Диабет 1-го или 2-го типа (постоянно повышенный уровень сахара в крови) .....	287
Гипогликемия, гиперинсулинемия (пониженный уровень сахара в крови) .....	289
Повышение сахара в крови с сильными перепадами (в медицине сахарный диабет 1-го или 2-го типа).....	290
Рак поджелудочной железы.....	291
Хроническое воспаление поджелудочной железы (хронический панкреатит) .....	292
Рак выводящих протоков поджелудочной железы .....	292
Острое воспаление поджелудочной железы (панкреатит) .....	294
<b>Почки и мочеточники .....</b>	<b>295</b>
Опухоль почки, киста почки.....	296
Атеросклероз почек.....	297
Скопление жидкости в теле, уремия, опухоль собирательных канальцев почек, клеточная карцинома почки .....	298
Воспаление почечного тельца (нефротический синдром, гломерулонефрит), кистозная почка .....	301
Острая почечная недостаточность, шоковая почка .....	302
Воспаление почечной лоханки (пиелонефрит), рак почечной лоханки.....	302
Расширение почечной лоханки (пиелозктазия, гидронефроз) .....	304
Почечнокаменная болезнь .....	304
Сморщенная почка .....	304
Почечные лоханки, мочеточник, малые и большие чашечки .....	305
Острая токсическая тубулопатия .....	305
<b>Мочевой пузырь и мочеиспускательный канал.....</b>	<b>306</b>
Заболевания мочевого пузыря (энтодермальные) .....	307
Заболевания мочевого пузыря (эктодермальные).....	307
Воспаление мочевого пузыря (уроцистит), рак уротелия мочевого пузыря .....	308
Гнойное воспаление мочевого пузыря, рак мочевого пузыря.....	309
Камни в мочевом пузыре, мочевые камни .....	310
Гиперестезия мочевого пузыря .....	310
Недержание мочи – инконтиненция при нагрузке .....	311
Недержание .....	312

Остаточная моча .....	313
Остаточная моча – другие причины .....	314
<b>Яичники .....</b>	<b>315</b>
Киста яичника, опухоль яичника .....	315
Эндометриоз .....	316
Женское бесплодие, аменорея, нерегулярные менструации, снижение сексуального желания .....	317
Аменорея .....	318
Тератома, абсцесс яичника, дермоидная киста. ....	319
<b>Фаллопиевы трубы и матка .....</b>	<b>320</b>
Рак эндометрия матки, гиперплазия эндометрия матки .....	321
Воспаление фаллопиевых труб (сальпингит, аднексит) .....	322
Абсцесс в области фаллопиевых труб – яичника .....	323
Миома .....	323
Рак шейки матки .....	324
Метаплазия плоского эпителия шейки матки, кондиломы шейки матки .....	325
Кровотечение или слишком обильная менструация (гиперменорея) .....	325
Менструационные боли, предменструальный синдром .....	325
Токсикоз беременности .....	326
Тошнота и рвота у беременных .....	326
Выкидыш, ранние роды .....	327
Заболевание гладких мышц матки .....	328
<b>Женские наружные половые органы .....</b>	<b>329</b>
Воспаление наружных половых губ (вульвит), воспаление влагалища (кольпит), рак плоского эпителия влагалища, кондиломы .....	329
«Мягкий шанкр» (Ulcus molle) у женщины .....	330
«Грибковая» инфекция наружных половых губ .....	330
Грибковая инфекция внутренних половых губ или влагалища .....	331
Спазм влагалища (вагинизм) .....	332
Сухость влагалища (воспаление Бартолиновых желез) .....	332
Аноргазмия .....	333
<b>Яички .....</b>	<b>334</b>
Опухоль яичек (карцинома яичек, семинома и др.) .....	334
Функциональная недостаточность яичек (гипогонадизм) .....	335
Водянка яичек (гидроцеле) .....	336
Тератома яичек .....	336
Азоспермия .....	336
Акрсомная аномалия .....	337
<b>Простата .....</b>	<b>338</b>

Конфликты, связанные с простатой .....	338
Увеличение простаты (гиперплазия), рак простаты .....	340
Задержка мочи без значительного повышения PSA .....	341
<b>Половой член .....</b>	<b>343</b>
Генитальный герпес, воспаление крайней плоти I, воспаление головки, кондиломы .....	343
Воспаление крайней плоти II (воспаление желез, выделяющих смегму).....	344
Уплотнения внутри пениса, искривление пениса .....	345
Меланома пениса .....	345
Нарушения потенции .....	346
Маленький пенис.....	346
<b>Женская грудь .....</b>	<b>347</b>
Рак груди.....	347
Рак молочных желез.....	347
Фиброаденома .....	349
Рак молочных протоков .....	349
Отложения кальция в груди (микроотложения).....	351
Воспаление молочных желез (мастит), воспаление сосков груди .....	351
Меланома груди .....	351
Изменения формы груди .....	352
<b>Кожа, волосы, ногти.....</b>	<b>354</b>
Высыпания, нейродермит, экзема, эритема, крапивница, узелковый лишай, пемфигус, эризипелоид (рожа), аутоиммунное заболевание кожи волчанка, рак плоского эпителия, базалиома.....	355
Экзема .....	359
Псориаз .....	359
Угри .....	360
Крапивница .....	360
Опоясывающий лишай.....	360
Аллергическая контактная экзема, аллергия на солнце.....	361
Аллергия .....	362
Анафилактический шок .....	365
Корь, краснуха, ветрянка.....	365
Бородавки различных видов .....	366
Нарушения пигментации (витилиго).....	367
Альбинизм .....	368
Рак кожи (меланома).....	369
Акне (воспаление сальных или потовых желез).....	370
Грибок кожи ног, ногтей.....	372
Гнойное воспаление ногтевого ложа (панариций) .....	372



Грибковая инфекция кожи (дерматомикоз, кандидоз, эпидермомикоз).....	373
Предраковые состояния – родинки, актинический кератоз.....	373
Солнечный ожог – рак из-за солнечного воздействия.....	373
«Куриная» мозоль .....	374
Липома.....	374
Липосаркома .....	375
Целлюлит.....	375
Склеродермия.....	376
Келоидные рубцы.....	376
Воспаление волосяной луковицы (фурункул).....	377
Перхоть, выпадение волос (алопеция, очаговое облысение).....	377
Актинит .....	378
Анасарка (водянка).....	378
Зуд (чесотка).....	379
Лишний вес.....	379
Недостаток веса .....	381
<b>Кости и суставы .....</b>	<b>382</b>
Основные принципы .....	383
Отдельные конфликты самообесценивания.....	383
Рак костей .....	385
Акромион.....	386
Второй шейный позвонок (аксис, эпистрофей) .....	386
Антелистез .....	386
Артроз .....	387
Остеопороз .....	387
Некроз костного мозга, замена костного мозга соединительной тканью (фиброз, миелофиброз костного мозга, остеомиелосклероз).....	388
Болезнь «стеклянных костей» .....	388
Болезнь Педжета (деформирующий остоз, деформирующий остит, деформирующая остеодистрофия).....	389
Артрит .....	389
Воспаление слизистой сумки (бурсит).....	389
Воспаление костного мозга (остеомиелит).....	390
Опухоль костного мозга (плазмцитома, множественная миелома, болезнь Рустичко-Калера).....	390
Опухоль кости (остеобластома, остеома, остеосаркома и т.п.) .....	391
Опухоль хряща (хондросаркома, хондробластома, хондрома и т.п.) .....	391
Болезнь Бехтерева .....	392
Подагра (урикопатия) .....	392
Хронический полиартрит (ревматизм I) .....	393

Ревматизм II.....	394
Альгодистрофия .....	395
Ангиома Клиппель-Треноне .....	396
Перелом костей .....	396
Анкилоз.....	396
Анкилозирующий спондилоартрит.....	397
Аплазия костного мозга .....	398
<b>Двигательный аппарат с головы до ног.....</b>	<b>399</b>
Невралгия .....	401
Боли в затылке, цервикальный синдром (шейно-плечевая невралгия), онемение рук .....	401
Грыжа в шейном отделе позвоночника .....	402
Опухоль глазницы.....	403
Боли в плече .....	403
Кальцификация плечевого сустава .....	404
Адгезивный капсулит плечевого сустава.....	404
Локоть игрока в теннис, локоть игрока в гольф (эпикондилит) .....	405
Артроз и полиартрит суставов пальцев рук .....	406
Тендовагинит (воспаление внутренней оболочки влагалища сухожилия мышцы)...406	
Карпальный туннельный синдром.....	407
Контрактура Дюпюитрена (укорочение ладонных сухожилий).....	407
Боли в грудине или ребрах .....	408
Боли в грудном отделе позвоночника.....	408
Сколиоз, кифоз, болезнь Шейермана-Мау, клиновидные позвонки .....	409
Боли в поясничном, крестцовом и копчиковом отделах позвоночника, ишиас .....	409
Грыжа позвоночного диска в поясничном отделе позвоночника .....	410
Сужение позвоночного канала (спинальный стеноз).....	411
Смещение позвонков (листез).....	411
Боль в лобковой и тазовых костях.....	411
Перелом таза.....	412
Боль в седалищной кости.....	412
Боль в тазобедренном суставе .....	413
Артроз тазобедренного сустава .....	414
Некроз головки тазобедренной кости (болезнь Пертеса) .....	414
Боль в коленях, воспаление коленных суставов (артрит), бурсит коленных суставов.....	414
Разрыв мениска, разрушение хряща, разрыв связок.....	415
Суставная мышь коленного сустава .....	416
Воспаление голеностопного сустава или суставов пальцев стопы .....	416
Воспаление ахиллова сухожилия.....	416

Надрыв или разрыв ахиллова сухожилия или боковых связок.....	417
Пяточная шпора .....	417
Вальгусная деформация большого пальца стопы .....	418
<b>Мускулатура .....</b>	<b>419</b>
Виды мышечной ткани и основные СБП.....	419
Заболевания поперечнополосатых мышц .....	421
Злокачественная рабдомиома .....	421
Паралич мышц, рассеянный склероз, полиомиелит, амиотрофный латеральный склероз (АЛС) .....	422
Рассеянный склероз .....	423
Амиотрофический латеральный склероз (болезнь Лу Геринга).....	424
Синдром Туретта.....	424
Эпилепсия.....	425
Болезнь Паркинсона.....	426
Судорога мышц.....	427
Спастический паралич.....	428
Синдром беспокойных ног .....	428
Гипертонус мышц, миосклероз, миогелоз .....	428
Ревматизм мышц (фибромиалгия).....	429
Растяжение мышц, разрыв мышечных волокон, разрыв мышцы .....	430
Дистрофия мышц, атрофия мышц, мышечная слабость.....	430
Миопатия (мышечная дистрофия) .....	430
Амиотрофия.....	431
Амиотрофия Шарко-Мари Тута .....	431
Абазия, неспособность двигаться, стоять на ногах.....	432
<b>Детские инфекции .....</b>	<b>433</b>
Ветрянка.....	433
Корь (краснуха) .....	433
Германская (немецкая) корь .....	434
Коклюш .....	434
Свинка (паротит) .....	434
<b>Конstellации - «современные заболевания» .....</b>	<b>435</b>
<b>Конstellации ствола .....</b>	<b>436</b>
Дезориентация.....	438
<b>Конstellация мозжечка .....</b>	<b>439</b>
Эмоциональное выгорание, несоциальное или чрезмерно социальное поведение.....	440
<b>Конstellация промежуточного мозга.....</b>	<b>442</b>
Мания величия (мегаломания) .....	447

<b>Конstellляция коры .....</b>	<b>448</b>
Конstellляция фронтального страха.....	449
Передне-затылочная конstellляция (односторонняя) .....	449
Передне-затылочная конstellляция (двусторонняя).....	450
Мания преследования/параноидальная конstellляция зрительной коры.....	452
Конstellляция полета .....	453
Аутизм.....	453
Митоконstellляция .....	454
Агрессивная конstellляция .....	455
Анорексия .....	457
Конstellляции слуховой коры .....	458
Клептомания .....	459
Патологическая говорливость и лживость (мифомания).....	459
Клаустрофобия, энурез.....	459
Каталепсия.....	460
Крайняя боязливость, страх будущего.....	460
Сенильная деменция, болезнь Альцгеймера .....	461
<b>Конstellляция гендерных зон.....</b>	<b>462</b>
Мания и депрессия.....	463
Правило весов.....	464
Конstellляция ГЗ и изменения в органах.....	465
Депрессия .....	466
Постмортальная конstellляция.....	467
Патологически гипертрофированное половое влечение (нимфомания у женщин, сатириазис у мужчин).....	468
Булимическая конstellляция .....	469
<b>Основные шизофренические конstellляции .....</b>	<b>470</b>
<b>Различные психические отклонения .....</b>	<b>473</b>
Агорафобия.....	473
Навязчивые действия .....	473
Булимия .....	473
Склонность к несчастным случаям, авариям .....	474
Агнозия .....	474
Алексия .....	474
Алкоголизм.....	475
Амнезия .....	476
Апатия .....	477
Перфекционизм .....	477
Синдром хронической усталости .....	477

Бессонница .....	478
Генетические нарушения, врожденные аномалии.....	479
Синдром Дауна .....	479
Предметный указатель.....	480

## Предисловие редактора-составителя



Олег Матвеев

клинический психолог,  
процессор, переводчик

Дорогой читатель и пользователь данного справочника!

С гордостью и даже, пожалуй, с ощущением некоторой выполненности миссии представляю вашему вниманию обновленную и расширенную редакцию книги, предназначенной в помощь специалисту по углубленной проработке эмоциональных и психических причин травм и болезней. В ней вы найдете информацию, которой так катастрофически не хватает для подлинно системного подхода к здоровью и практике исцеления.

В самом начале книги мы постараемся изложить достаточный минимум теории, который поможет вам более ясно понять, к чему применяется основная часть книги, собственно каталог так называемых «специальных биологических программ» с подробным перечислением

органов, диагнозов и конфликтов, которые, по опыту, могут лежать в основе того, что вы или врач наблюдаете в виде внешних симптомов или «болезней».

Сразу стоит оговориться, что **текст данной книги не является обучающим курсом** и не дает квалификации, необходимой для того, чтобы эффективно прорабатывать с клиентами / пациентами перечисленные в каталоге пункты, и скорее является тем, что в названии и указано – справочником для профессионалов в данной области, получивших профильное образование и прошедших практику у опытных наставников.

Это уже второе издание справочника, и в дальнейшем также планируются уточнения и дополнения. Если вы заметили неточность или ошибку, просьба сообщить мне об этом. Мои контакты можно найти тут: <http://olegmatveev.tel/>

### Об истории создания этой книги

---

О «новой медицине» доктора Хамера я так или иначе слышал довольно давно, но это были какие-то разрозненные данные, мало укладывавшиеся в общую практику того, чем я занимался (по одной из профессий я уже много лет работаю как практический и клинический психолог). Тем не менее, поскольку тема здоровья является неотъемлемой частью общего благополучия любого человека, я продолжал тему изучать и копать, и в итоге в 2010 году стал организатором первого приезда на территорию бывшего СССР одного из учеников доктора Хамера, Харальда Бауманна.

Харальд провел для небольшой группы семинар в Киеве, который лично для меня был достаточно труден в восприятии и не очень-то прояснил вопросы о том, как это

реально можно применять к людям, но зато от Харальда я получил полный комплект материалов Хамера – его знаменитую «Научную схему Германской новой медицины».

Книгу эту мы запустили в перевод и через некоторое время издали в Москве, совместно с организатором ежегодных конференций по онкопсихологии Сергеем Копоневым.

Книга эта по факту оказалась слишком абстрактной и непонятной даже для узких специалистов, не говоря уже о тех, кто пытался с ее помощью работать с живыми людьми.

Тем не менее она запустила цепочку событий, которые в 2013 году привели меня на практические семинары канадского специалиста по Исцелению воспоминанием Жильбера Рено, ученика доктора Хамера и доктора Саба из Франции. Я прошел у Жильбера полный курс его семинаров, включая тематические по разным конкретным предметам (детские проблемы, символизм, отношения, депрессия, аутизм, инструменты для проработки и проч.), и стал его постоянным переводчиком, отработав с тех пор более чем на трех десятках его семинаров по разным темам в Москве и Санкт-Петербурге, а также в онлайн-проектах. Именно Жильберу, с которым мы с тех пор плодотворно сотрудничаем, отправляется моя основная благодарность за возможность не просто теоретизировать на тему проработок причин болезней, а реально помогать людям.

В отличие от России, онкопсихологические подходы и вообще работа с психосоматикой на Западе – тема весьма разработанная, обросшая сотнями книг и тысячами статей.

**ГНМ - это лишь ОДНО ИЗ направлений**, но зато, похоже, единственное чем-то реальным обоснованное. Ни один из существующих подходов (Лиз Бурбо, Карл Саймонтон и т.д.) на самом деле даже близко не приближается к системе, разработанной доктором по имени Рике Геерд Хамер. Подчеркну, что он именно доктор, врач, в этом качестве он благополучно и довольно успешно практиковал и даже изобретательствовал до 50 с лишним лет.

Политические взгляды Хамера и его собственная борьба, честно признаюсь, меня совершенно не интересовала и не интересует, с самим Хамером я не был знаком. Не так давно он покинул этот мир, у него была весьма нелегкая судьба (его жестоко и цинично преследовали за его инновации, обвиняли во всех тяжких, и проч. и проч.) и он имел полное право быть тем, кто он есть, и на этом я для себя ставлю жирную точку. Меня интересует его теория, практика и система, которая даже при поверхностном изучении поражает своей глубиной и охватом.

Хамер назвал свое детище «германской новой медициной» просто по аналогии с термином «китайская традиционная медицина» – если есть такая, почему не быть и ГНМ? Она именно «германская», а не «немецкая», как ее иногда ошибочно называют, потому что в первоисточниках и первопроходцах этого направления Хамер числит множество европейцев ненецкого происхождения, но тем не менее вполне попадающих в категорию «германского» – англичане, французы и проч.

Основная книга по ГНМ носит название «Научная таблица Германской новой медицины». Это что-то вроде периодической таблицы элементов, только в качестве законов расположения клеточек в ней выступают хамеровские «пять биологических законов», а в качестве наполнения – подробное описание каждой стадии практически всех болезней органов тела человека, которые Хамером были однозначно отнесены к категории психосоматики (естественно, мы тут не говорим об ожогах, переломах и отравлениях, хотя и это тоже при определенных натяжках можно воспринимать как последствия не очень высокой осознанности человека).

Но сама эта книга, т.е. «таблица», несмотря на всю свою системность, не очень пригодна для работы, слишком сложна и малоприменима именно к работе с живыми людьми. Именно поэтому и встала задача создать нечто типа справочника, который вы теперь держите в руках. Это тщательно переработанная система Хамера, приведенная в удобоприменимый вид. Во втором разделе вы найдете каталог, в основе которого изначально лежала книга Бйорна Эйбла «Душевные причины заболеваний», а во второй редакции мы добавили к тексту также данные из материалов Клода Саба, Кристиана Флеша, Жильбера Рено, Роберто Барнаи и некоторые другие.

Кстати говоря, я должен отдельной строкой поблагодарить также и Роберто Барнаи, у которого я в 2016 году прошел полный курс «Биологика», которая является его авторским изложением ГНМ, потому что этот курс также повлиял на изложение материала в этой книге.

В заключение хочу отметить, что издание этой книги стало возможным благодаря Международному проекту профессиональной переподготовки кадров с участием Мобильного Университета Саморазвития (МУС) Европейской Академии Естественных Наук. В МУС я проходил переподготовку по специальности клиническая психология и на данный момент преподаю курс «Краткосрочная терапия эмоциональных травм» – этот опыт также оказал влияние на содержание данной книги.

## Немного статистики

Из опыта практикующих специалистов известно, что примерно 10% случаев заболеваний очень чётко связаны с определёнными и конкретными событиями. Например, жил-был человек, была у него любимая собака, она умерла и после этого он заболел или, скажем, запил. Такие случаи, как правило, не являются сложными для обработки. Чаще всего, достаточно подвести человека к осознанию нерешенной проблемы и того способа, которым его подсознание пытается эту проблему решить. В нашем примере, надо чтобы человек осознал, хочет ли он решать проблему посредством запоев? Будет ли алкоголизм приемлемым решением? Если нет – значит надо это депрограммировать и для этого есть работающие методы.



Но таких очевидных случаев только 10 %. Из оставшихся 90 % примерно в половине случаев (45%) срабатывает цепочка. В раннем детстве, в фазе программирования у человека случаются конфликты на определенную тему: первичные конфликты, вторичные, потом что-то случилось, так называемый «включающий конфликт» и человек заболел.

Оставшиеся 45 % случаев – это общая стрессовая перегрузка, которая характерна для нашего общества. Хорошо, если человек занимается какой-либо практикой осознанности, но, к сожалению, это встречается редко. Чаще всего, люди конфликты просто копят и, где-то к предпенсионному возрасту, а сейчас уже и раньше, человек начинает болеть. Это является результатом общей стрессовой перегрузки. У такого человека невозможно обнаружить цепочку событий на определённую тему. У него просто жизнь не сложилась. И таких случаев 45 %. То есть, практически половина случаев связана со стрессовой перегрузкой.

Известно, что сейчас многие заболевания сильно молодеют. Если раньше инфаркт случался у пожилых людей, то сейчас он может быть и в 30 лет. Потому что уровень стресса современного человека значительно выше, чем раньше. Кроме этого, экологические проблемы – это тоже стрессовая нагрузка на физическое тело.

Я много лет занимаюсь процессингом и вижу, насколько лучше, здоровее и моложе выглядят люди, которые отслеживают свои конфликтные ситуации и вовремя с ними справляются, вовремя их прорабатывают.

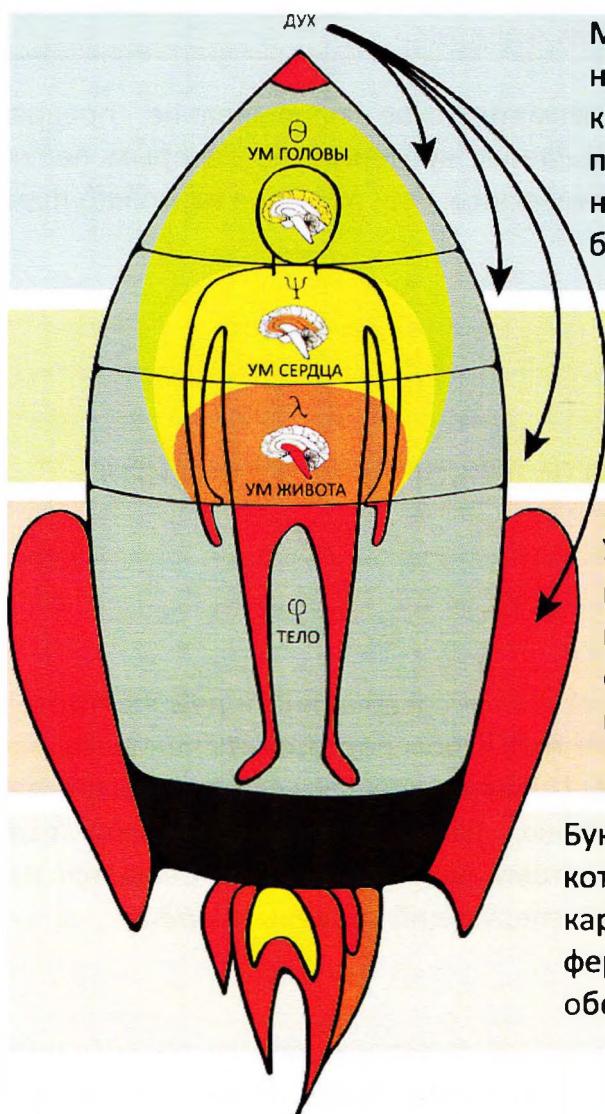
Очень часто люди не понимают, что, если у человека случилась какая-то неприятная ситуация, и он её просто отодвинул подальше, постарался забыть, заел чем-то вкусненьким или запил стаканом водки, и на следующий день вроде как всё стало нормально, то ситуация, на самом деле, никуда не делась. Она осталась на уровне психики или перешла в тело, а потом люди удивляются, почему это вдруг поясницу заломило или глаза стали плохо видеть, или давление не такое как надо...

Если научиться вовремя отыскивать и прорабатывать конфликты, лежащие в основе наших нежелательных состояний, то это позволит людям не болеть вовсе или выздоравливать быстрее и с меньшими затратами.

# Часть 1. Основная теория

## Четыре уровня

Четыре уровня – это полезная модель, которая помогает разобраться, что происходит с человеком. На картинке уровни обозначены греческими буквами.



Мы предполагаем, что есть некое духовное начало. Известно, что хорошо и качественно построенная духовная практика зачастую решает проблемы всех нижележащих уровней, но для этого надо быть духовно продвинутым человеком.

Буквой *пси* мы обозначаем ум сердца, эмоциональный ум, дающий энергию для достижения целей.

Уровень *лямбда* – это ум живота или так называемая генетическая сущность – программное обеспечение тела, содержащее инстинкты и программы клеточного уровня.

Буква *фи* – это уровень физического тела, который достаточно хорошо изучен и картирован. Это наши органы, кости, ткани, ферменты и т.д. – «аппаратное обеспечение».

Если проблема не разруливается на уровне *тета* и *пси*, управление берут на себя *лямбда* и *фи* или, другими словами, наше подсознание.

# Травматическое переживание

Задача нашей психики – справляться с различными повседневными ситуациями, которые то и дело возникают в нашей сложной жизни. С некоторыми ситуациями мы справляемся легко, другие вызывают у нас определенные затруднения, нам приходится разрабатывать стратегию и тактику для выхода из таких ситуаций. Иногда случаются конфликты, которые бывают достаточно жёсткими, даже травматическими.

**Травматическим переживанием** называется переживание, с которым человек на уровне психики не справился. В результате у него возникает то, что называют **травмой** или **конфликтом**.

Терапия занимается тем, что травматическое переживание превращает в переживание обычное. Есть определённые критерии, по которым переживание становится или не становится травматическим. Они просты и их можно пересчитать по пальцам.

## Критерии травматического переживания

---

### 1. Внезапность

Человек этой ситуации не ожидал, оказался совершенно к ней не готов. Великая польза бытовой психологии состоит в том, чтобы подготовить человека, рассказать ему, какие ситуации могут быть и как с ними справляться, научить его разрешать возможные конфликты. К сожалению, уровень нашей бытовой психологии довольно дремуч, и это приводит к тому, что конфликт не решается на уровне психики, на уровне *пси*, и «падает» на следующий уровень *лямбда*.

### 2. Опасность

Ситуация должна угрожать выживанию, доминированию или правоте человека. У человека ум весьма извилист, поэтому часто люди опасными воспринимают ситуации, которые, по сути, таковыми не являются. Например, потеря пачки бумажек, которые называются деньгами, напрямую человеку смертью не угрожает, но, тем не менее, многие люди могут воспринимать потерю денег как смертельную угрозу и проявлять соответствующую реакцию.

### 3. Нет готового решения

У человека нет готового рецепта решения подобных ситуаций. В его психике нет стратегии, нет *пси*-способа решения этого конфликта. Но конфликт никуда не девается, его необходимо как-то разрешить, и тогда, если *пси*-уровень не справляется, подключаются другие способы решения конфликта, которые проявляются определенными симптомами. Организм сам начинает защищать вас от этого конфликта довольно странным и архаичным способом.

### 4. Изоляция

Человек – существо социальное. Если он попал в ситуацию, в которой он не знает, как себя вести и как поступить, он может воспользоваться внешним ресурсом – помощью других людей. Если у него такая возможность есть, то, скорее всего, переживание, через которое он проходит, травмой не станет. Это очень важный момент.

Наверное, вы знаете, что когда у человека происходит какое-то горе или какая-то травма, потеря, то очень важно не оставлять его одного. Это известно даже самым неподкованным в плане психологии людям.

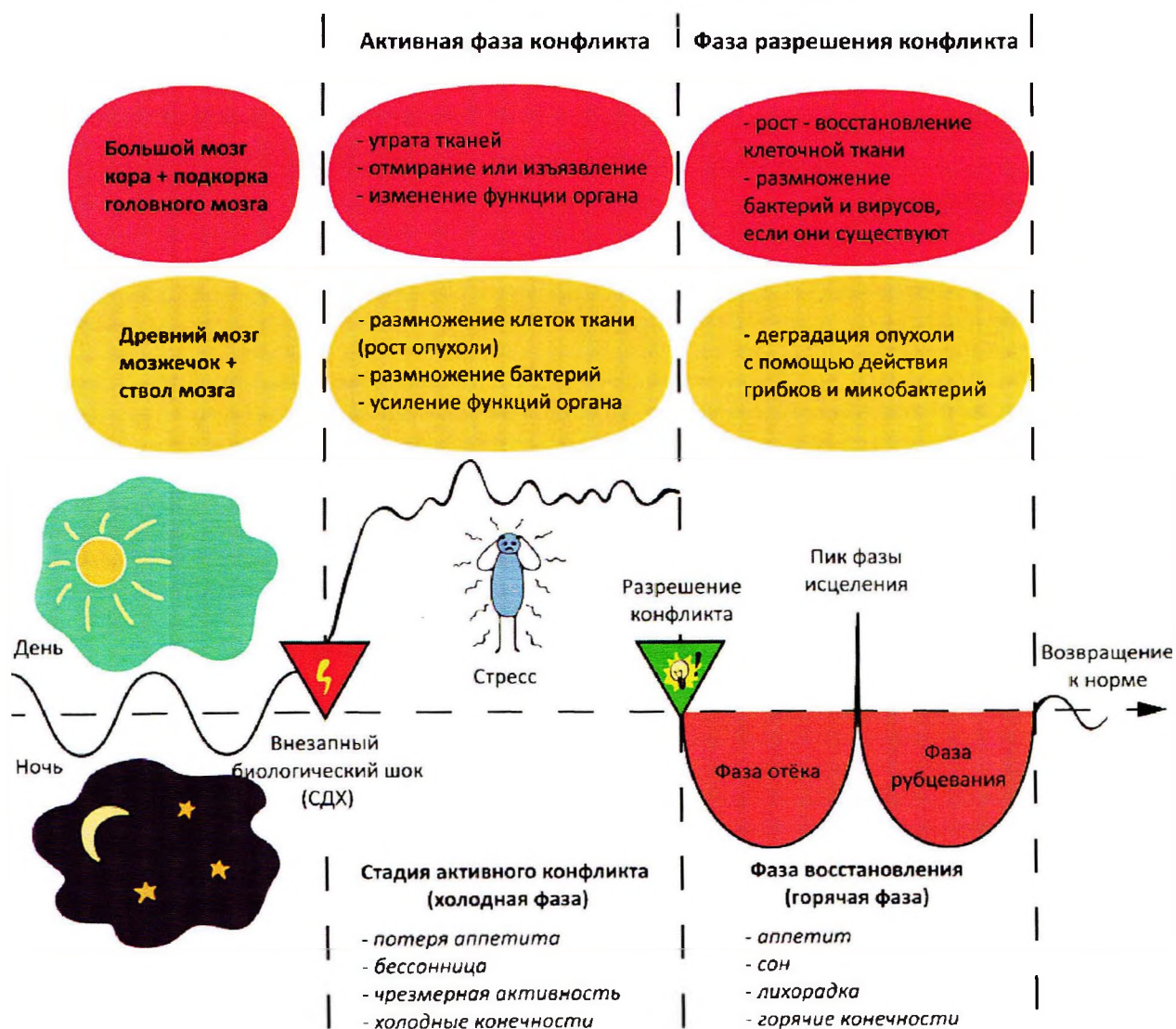
Если случается какая-то чрезвычайная ситуация, катастрофа, стихийное бедствие – приезжает команда психологов, которые просто начинают с людьми разговаривать. Стараются не допустить, чтобы они оказались в самоизоляции и получили необратимые процессы от этой психологической травмы в виде какого-нибудь заболевания.

# Стресс, фазы

Если все четыре критерия травматического переживания случаются одновременно (биологически шок или синдром Дирка Хамера - СДХ), то у человека возникает стресс – состояние, которое требует напряжения всех сил, всех ресурсов организма, чтобы справиться с ситуацией.

Человек может некоторое время находиться в состоянии стресса, если у него с ресурсами всё в порядке. Это может быть день, два, неделя, и при этом он не будет ничем болеть. Или будет казаться, что он ничем не болеет. На самом деле, все болезни как раз запускаются в состоянии стресса. А как они потом себя проявят, зависит от того, насколько стресс был интенсивный и как долго он длился.

Стресс – это холодная (активная) фаза. Обычно никакие внешние симптомы заболеваний в это время не проявляются. Они появляются на так называемой горячей фазе – фазе разрешения конфликта (исцеления, восстановления), которая наступает в момент, когда конфликт себя исчерпывает, решается.



Во время горячей фазы человек температурит, его тошнит, начинаются всякие воспаления и т.д.

Если человеку не удастся разрешить конфликт, то он постоянно или с небольшими перерывами остается в фазе стресса – и исцеление не наступает. В этом случае говорят о «зависшей» активной фазе конфликта.

В случае зависшего исцеления картина немного другая, здесь характерно циклическое развитие: короткие активные фазы чередуются с длительными фазами исцеления. Исцеление каждый раз начинается по-новому, но окончательного разрешения конфликта и окончательного исцеления не происходит.

На нашем рисунке в середине фазы исцеления есть пик – эпилептический или эпилептоидный криз. Это самая критическая часть любой Специальной Биологической Программы (СБП). В это время организм делает попытку кратко воспроизвести конфликт и «стереть» его из организма (то, что мы осознанно делаем в процессинге). Если заряда слишком много (конфликт был очень активным или долго длился), и вы пустите это дело на самотек – организм может не выдержать. Поэтому лучше заранее позаботиться о проработке конфликтных ситуаций, о снижении «массы конфликта», это поможет легче пройти фазу восстановления.

## Зародышевые листки и ткани

Из Википедии:

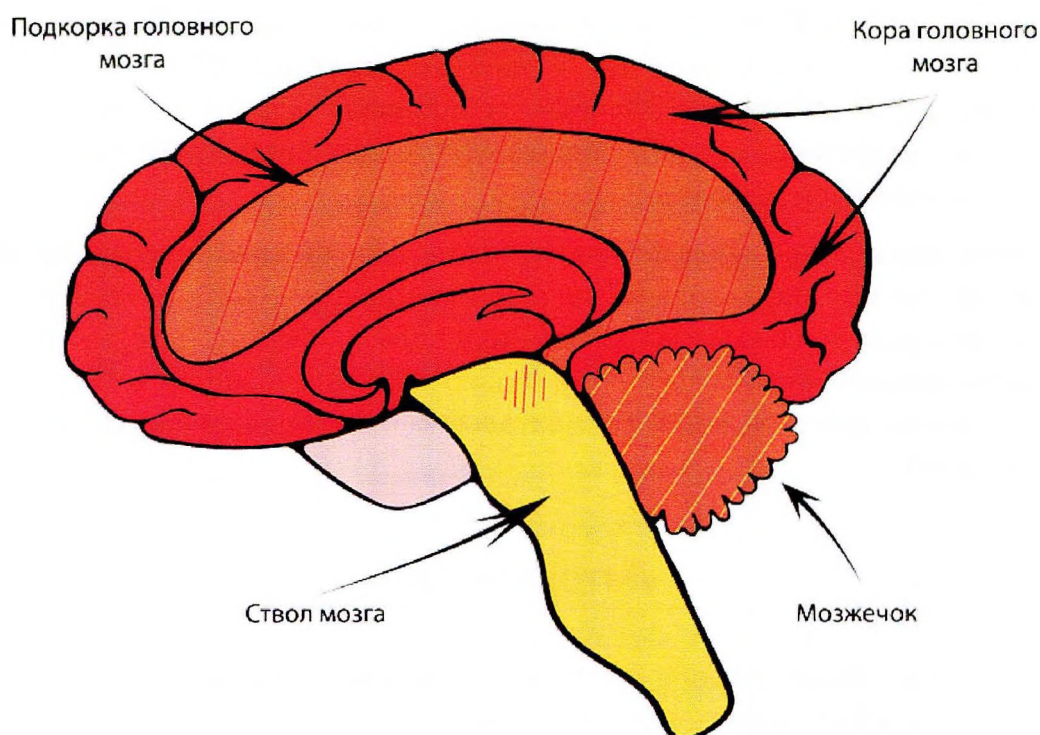
Образование зародышевых листков — первый признак дифференцировки зародыша. У большинства организмов образуется три зародышевых листка: наружный — эктодерма, внутренний — энтодерма и средний — мезодерма.

Производные эктодермы выполняют в основном покровную и чувствительную функции, производные энтодермы — функции питания и дыхания, а производные мезодермы — связи между частями зародыша, двигательную, опорную и трофическую функции.

Доктор Хамер потратил гигантские ресурсы, чтобы тщательно картировать мозг и понять связи между управляющими реле в мозге, органами и зародышевыми листками. Каждой ткани, каждому зародышевому листку соответствуют определённые классы конфликтов.

Слой	Конфликты	Активная фаза	Фаза восстановления
<b>энтодерма</b> (ствол мозга)	«кусковые», размножения, выживания	усиление функции органа, рост клеток (опухоль)	нормализация функции органа, деградация (распад) клеток опухоли
<b>старая мезодерма</b> (мозжечок)	атаки на целостность, атаки, ощущения «грязи», обезображенности	усиление функции органа, рост клеток (опухоль)	нормализация функции органа, деградация (распад) клеток опухоли
<b>новая мезодерма</b> (паренхима мозга)	самообесценивания, тяжёлой утраты/потери	ограничение функции органа и уменьшение клеток (некроз)	усиление функции органа и повышенное восстановление клеточной структуры ткани
<b>эктодерма</b> (кора мозга)	социальные, разделения, территориальные	ограничение функции органа и уменьшение клеток или потеря ткани (изъязвление)	усиление функции органа и восстановление клеточной структуры ткани

Если вы перелистаете стандартные хантеровские материалы, то увидите, что они все раскрашены в три цвета. Это один из способов классификации. Энтодерма, мезодерма, эктодерма - три зародышевых лепестка, три типа тканей по способу



реагирования на стресс, три алгоритма улаживания стресса. Некоторые органы «одноцветные», некоторые «многоцветные». Диагностика в ГНМ делается по органам, по мозгу и по симптомам.

Сам наш справочник представляет собой тщательно сведенный индекс, где каждая ткань каждого органа описана с точки зрения того, как она реагирует на стресс.

## Что такое СБП

---

В момент резкого шока с угрозой выживания, сложный человеческий организм в той или иной степени утрачивает «центральное правительство», и тканям тела передается приказ запустить соответствующие специальные биологические программы (СБП), которые следуют миллионлетним алгоритмам, записанным в генах, создавших данную ткань.

Некоторые ткани разрастаются (пытаясь тем самым усилить свою функцию), некоторые ткани временно самоуничтожаются, пытаясь сделать «перезагрузку», некоторые ткани временно блокируют свои функции и так далее.

Человек это называет страшными словами – «рак», «остеопороз», «лейкемия» и проч. и считает «болезнями», сбоями в «природе», каковыми они, без сомнения, и являются с точки зрения общечеловеческого разума и выживания человека как целостного организма. Парадокс заключается в том, что с точки зрения природы это всего-навсего стандартный «прошитый» механизм улаживания проблем.



## «Синдром»

---

Самой главной СБП в Германской Новой Медицине является так называемый «синдром» - СБП собирательных канальцев почек в активной фазе конфликта, которая протекает одновременно с любыми другими СБП и затрудняет их исцеление, вызывая отеки. Наличие «синдрома» может вызвать серьезные последствия, например, создать сильные боли при протекании СБП костей или привести к смерти при инфаркте.

«Синдром» вызывается конфликтом беженца или выживательным конфликтом, которые протекают параллельно со многими другими СБП. Очень важно: при наличии «синдрома» следует устранять его в первую очередь (разрешить конфликт беженца /выживательный конфликт) и только после этого работать с основной СБП! Больше о «синдроме» см. в СБП собирательных канальцев почек (раздел «Почки и мочеточники»).

## Латеральность

---

Речь идет о том, какая сторона мозга является доминирующей. Когда правая – то человек левша, когда левая – человек правша.

Для определения своей биологической латеральности есть простой тест, где определённое движение является интуитивно понятным и ему не обучаются специально – хлопок. Этот тест показывает именно биологическую латеральность, а не то, каким себя считает сам человек – левшой или правшой. Например, многие левши пишут правой рукой, т.к. их так научили, и могут искренне считать себя «правшами», однако тестовый хлопок покажет правду.

Для проведения теста просто попросите человека хлопнуть в ладоши так, чтобы одна рука была сверху, а другая снизу. Та рука, которая окажется при этом сверху, будет доминирующей. Для всего процесса важно, конечно, чтобы он оставался инстинктивным, и чтобы человек не начал думать о том, как сделать это «правильно».

Латеральность имеет значение для следующих отделов мозга и типов тканей:

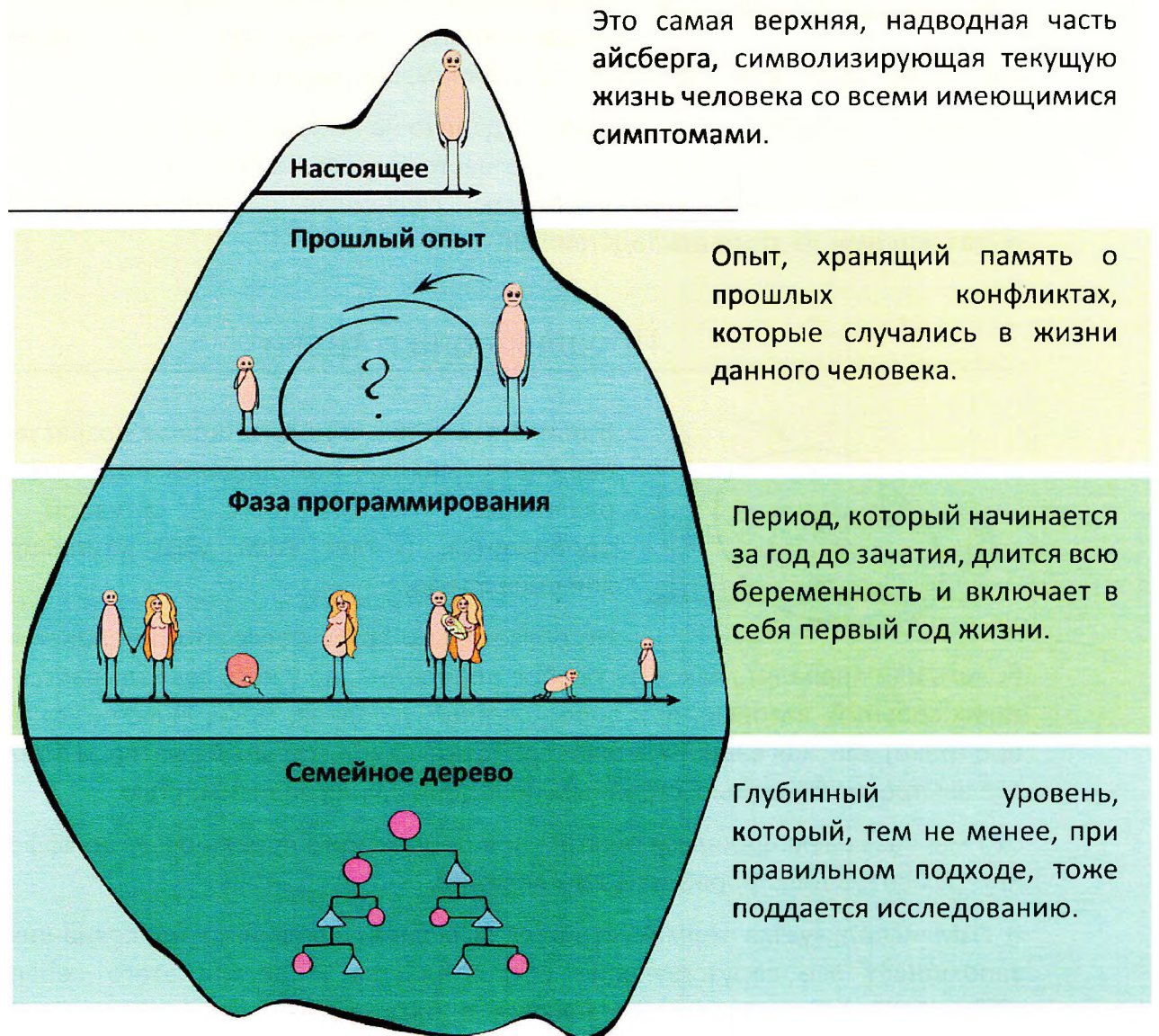
- Мозжечок – старая мезодерма;
- Паренхима головного мозга (средний мозг) - новая мезодерма;
- Кора головного мозга – эктодерма.

Для ствола головного мозга латеральность значения не имеет.

В некоторых случаях, определение ведущей руки помогает найти источник конфликта, но иногда практики предпочитают не придавать латеральности особого значения, а исследовать все возможные варианты.

# Айсберг

Это еще одно метафорическое изображение человека, которое позволяет объяснить, как работает *система исцеления*.



Ниже мы рассмотрим эти уровни более подробно.

## Настоящее

---



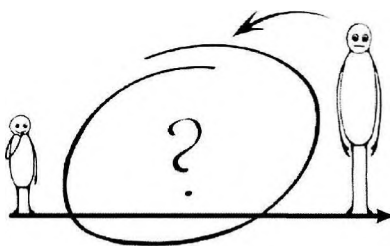
Простой и понятный уровень. Это то, что мы имеем сейчас – все наши симптомы, болячки, привычки, зависимости и т.п.

С ними можно работать методами, которыми в совершенстве владеет наша медицина. Или, в случае неадекватного поведения или зависимостей, например, запретами, угрозами, отбиранием, закрыванием и т.д.

Понятно, что эти методы срабатывают далеко не всегда. Более того, человек может начать обвинять самого себя, как это часто бывает, например, при алкоголизме, добавляя тем самым еще проблемы, связанные с самооценкой, со всеми вытекающими из этого последствиями.

## Прошлый опыт, треки

---



В раннем детстве, в подростковом возрасте, еще не окрепшая психика, находящаяся под воздействием различных конфликтных ситуаций, легко пробивается, и при этом мозг утилизирует эти эпизоды в тело.

Не обязательно сразу после этого человек начинает болеть или проявлять какое-то особое поведение, но у него закладывается цепочка таких событий, которые, при определенных условиях, могут включиться (см. ниже про треки) или, как вариант, может сработать накопительный фактор, и однажды это всё выстрелит болезнью, странным поведением или зависимостью.

Это мы называем прошлым опытом, и в процессинге есть множество эффективных инструментов для проработки этих явлений.

В ГНМ используется термин «треки». В момент конфликта подсознание обычно запоминает все сопутствующие обстоятельства и детали этого события. Эти обстоятельства и детали сохраняются в базе данных под рубрикой «Сигналы, предупреждающие об опасности». Когда впоследствии восприятие чувств человека совпадает с «предупреждающим сигналом об опасности» из его «базы данных», то с помощью «трека» подсознание вспоминает первичный конфликт и мозг реагирует как при конфликте и запускает соответствующую СБП (заболевание). В процессинге мы это называем рестимуляцией.

Треки вызывают рецидивы и заново запускают СБП.

## Фаза программирования

---



Фазой программирования называется период, который начинается за один год до зачатия и включает в себя зачатие, девять месяцев беременности, роды и первый год жизни.

В период фазы программирования действует закон, который был открыт французским врачом Марком Фреше. Он сформулировал его примерно таким образом:

В течение фазы программирования все нерешенные эмоциональные конфликты между родителями (как относящиеся к ребенку, так и не имеющие прямого к нему отношения), мозгом ребенка записываются как его собственные конфликты и становятся его биологическими программами.

Если воспользоваться компьютерной метафорой, то в фазе программирования происходит установка операционной системы. И только потом на нее устанавливаются различные программы – наша психика, которую в рамках этой аналогии можно считать программным обеспечением мозга.

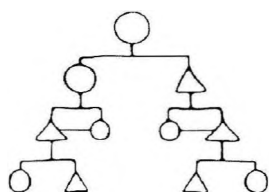
Естественно, биологией предусмотрено, чтобы операционная система обеспечивала максимальное выживание человека. Соответственно, все биологические программы, которые будут ребёнку загружены, будут являться решениями тех проблем, которые не были решены родителями этого ребёнка в период фазы программирования. Для проработки программирующих событий этого периода, конечно, важно иметь доступ к родителям.

Наша терапия когнитивна, это означает, что мы стараемся вывести конфликты на уровень осознания через проговаривание, через моделирование тех конфликтов, о которых мало что нам известно. Мы должны лишить конфликты факторов, которые их делают таковыми: внезапность, опасность, изолирование, отсутствие готового решения.

Надо сказать, что у Хамера в Германской Новой Медицине (ГНМ) фаза программирования не рассматривается вообще. Там есть довольно жесткая доктрина, суть которой в том, что если человек заболел, то что-то случилось в течение года непосредственно перед фактом заболевания. Но опыт показывает, что, в значительном проценте случаев, это не так, и приходится исследовать гораздо более длительный период времени.

## Родовое дерево

---



Есть замечательная книга Анн Анселин Шутценбергер «Синдром предков». В этой книге автор рассказывает, как она занималась исцелением заболеваний своих пациентов только через исследование родовых деревьев.

Мы с этим уровнем тоже стараемся работать. Таким образом, стремимся исследовать всю глубину проблемы.

Конечно, с такими глубинными уровнями, как фаза программирования и родовое дерево сложно работать, потому что очень часто просто нет информации о том, что происходило в то время. К счастью, есть методики, позволяющие через метафоры, через моделирование, с помощью так называемых чистых вопросов воссоздать события, о которых нет прямых воспоминаний.

Подсознание не отличает ситуаций реальных от воображаемых, символических, метафорических. Поэтому можно работать через метафоры, и можно смоделировать фазу программирования, поработать и посмотреть свои ощущения, посмотреть, что получится. Очень часто такой метод работы дает хорошие результаты.

# О свойствах подсознания

## Отсутствие времени

---

Дело в том, что у нашего подсознания нет понятия времени, у него есть понятие «стимул-реакция». Когда-то давно, в результате проживания некой стрессовой ситуации, на уровне тела была сформирована определенная программа, и если сейчас в окружении есть фактор, который изначально участвовал в создании этой программы (стимул), то программа будет воспроизводиться (реакция), пока есть этот стимул. Так будет происходить, пока этот стресс из системы не будет выгружен, выговорен, выписан, пока он не будет извлечен на уровень сознания и проработан. Пока это состояние существует, мы будем болеть, и медицина, конечно, может нам оказать помощь, периодически снимая симптомы заболевания, но сама болезнь будет проявляться снова и снова.

Например, когда ребенку было 5 лет, отец на него неожиданно и очень грубо наорал, у ребенка из-за этого была психотравма, у него не хватило ресурсов, чтобы с этой ситуацией справиться на уровне психики и проблема была «сброшена» на уровень тела. Сейчас этот ребенок – здоровый дядька, но у него по-прежнему появляются некоторые телесные реакции, когда в его окружении начинают грубо орать. Он начинает реагировать как пятилетний мальчик, несмотря на то, что ему сейчас за сорок.

В нашем арсенале есть множество методов работы с такими состояниями, надо только начать это делать.

## Отсутствие самости

---

Подсознание не обладает самостью. Оно не отличает себя от других людей. Поэтому, всё, что случилось со мной или что причинил я другому человеку, или психологические состояния других людей, свидетелем которых я был, влияет на меня так, как будто бы это происходит со мной. Мозг мой считывает это как реальную опасность для меня самого и соответствующим образом реагирует.

Именно поэтому в процессинге мы работаем с так называемыми «потоками», не только с тем, что другие люди причинили мне, но и с тем, что я причинил другим людям и с ситуациями, которые происходили с другими людьми, но свидетелями которых я был.

## Виртуальность, метафоричность и символичность

---

Это свойство может работать как во благо, так и во вред. Суть его в том, что подсознание не отличает реальные события от воображаемых, виртуальных, символических, метафорических.

Вред заключается в том, что человек может довести себя до крайней точки воображаемыми событиями, воображаемыми конфликтами, которых на самом деле не было и нет.

Но может быть и польза, например, если нет информации о событии, кроме неких смутных ощущений, то, используя метафоры, чистый язык и символическое моделирование, это событие можно смоделировать и работать с ним, как с реальным событием.

## Как работает система исцеления

Мы не даем медицинских советов и не вмешиваемся в  
медицинские протоколы!

---

Можно чётко проследить имеющуюся болезнь до определённых конфликтов в прошлом человека, в его фазе программирования или в его семейном дереве. Проработав эти конфликты, мы можем с достаточной степенью оптимизма надеяться на то, что у человека пропадёт симптом, либо тяга проявлять определённое поведение.

Но это не значит, что человеку не надо лечиться! Мы никоим образом не вмешиваемся в дела медицины и не даём медицинских советов. Наш подход хорошо дополняет медицину, позволяя человеку выздороветь быстрее и с меньшими затратами. Мы предлагаем комплиментарную терапию, в которой человек исследует, какие эмоциональные травмы и эмоциональные причины могли лежать в основании того состояния, которое у него наблюдается.

Бывает, что человека лечат различными методами, официальными и неофициальными, альтернативными и неальтернативными, восточными, западными – ничего не помогает. Мы предполагаем, что не помогает по той причине, что у человека остаётся неулаженный конфликт, поэтому состояние сохраняется и воспроизводится.

## Мы не занимаемся предсказаниями

---

Еще один важный момент заключается в том, что мы не занимаемся предсказаниями в стиле: у вас (у ваших родителей или в вашем родовом дереве) были такие-то конфликты, значит у вас будут такие-то болезни. Это не так!

Даже если у человека накоплены мегатонны заряда, он может никогда ничем за свою жизнь не заболеть, потому что его организм, обладая хорошим ресурсом, умудряется каким-то образом не пускать эти заряды через уровень *лямбда* на уровень *фи*. Ресурс каждого человека уникален, и нет никакой необходимости изображать из себя предсказателя. Мы работаем от симптома к конфликту, который лежит в основе, но не наоборот!



## От симптома к конфликту

---

Вспомним про наши четыре уровня и рисунок с ракетой. Когда уровень нерешённого конфликта, уровень стресса достигает до определенной черты, но конфликт не удается разрешить на уровне *тета* и *пси*, мозг, через соответствующее управляющее реле, утилизирует этот конфликт в тело. И в этот момент в теле (в подсознании) формируется либо болезнь, либо какой-то устойчивый шаблон поведения.

Зачем мозг утилизирует стресс в тело? Это позитивная биологическая функция, которая позволяет человеку иметь дополнительное время на решение конфликта. Если бы стресс накапливался и никуда не утилизировался, то человек просто не смог бы реагировать на то, что происходит, у него не хватило бы на это ресурсов.

Получается, что конфликты, которые были на уровне *тета* или *пси*, были с помощью уровня *лямбда* утилизированы в тело *фи* в виде какой-то болезни или устойчивого шаблона поведения. Можно сделать и обратное – взять болезнь, её исследовать, найти конфликт, который лежит в ее основе, вытащить конфликт обратно, на уровень психики и его проработать, снять.

В нашем справочнике тщательно подобраны материалы, в которых подробно объясняется, в какие органы или в какие модели поведения происходит утилизация определенных конфликтов. Это дает нам дорожную карту, которая значительно облегчает задачу поиска направления для проработки при обнаружении определенных симптомов или поведения. Зная симптом, мы можем предположить, с какими конфликтами может быть связано данное заболевание, и начать работать в этом направлении.

Но! Надо понимать, что реальность гораздо богаче любых справочников. Мы можем подсказать направление исследования, но будет ли оно верным для данного конкретного человека – это может показать только практика.

## Искусство задавания вопросов

---

Терапия, которой мы занимаемся – это искусство задавания вопросов.

Для каждого симптома, диагноза, поведения или зависимости я разрабатываю список вопросов, в котором учитываются все особенности работы нашего подсознания и специфика определенных конфликтов.

С помощью этих вопросов мы ищем в прошлом переживания, которые являются скрытыми конфликтами и лежат в основе нежелательного проявления (симптомов, поведения, зависимостей).

По определению, эти конфликты находятся в зоне вытеснения, в так называемой «серой зоне» сознания. Это не то, что приходит сразу. Для того, чтобы эти конфликты обнаружить, иногда приходится довольно долго работать.

---

# Часть 2. Справочник

---

В создании этой книги принимали участие люди, являющиеся специалистами в различных областях, и имеющие различные мнения по вопросам, освещаемым в книге. Например, не все наши авторы являются сторонниками ГНМ, и мы будем стараться давать, по мере возможности, различные точки зрения.

Обращаем ваше внимание, что информация, представленная в этой книге, не является медицинскими советами для лечения каких-либо заболеваний или проблем со здоровьем. Каждый, кто применяет данную информацию, несет личную ответственность за её использование.

## Интерпретация лабораторных анализов

### Щитовидная железа

---

#### Трийодтиронин (Т3) и тироксин (Т4)

##### Повышены

- Активная фаза конфликта куска (ткань щитовидной железы)
- Слегка повышены в активной фазе конфликта бессилия (выводящие протоки щитовидной железы)

##### Снижены

- Хроническое протекание конфликта или состояние после разрешения конфликта – конфликт куска (ткань щитовидной железы)

## Эритроциты (красные кровяные тельца)

### Снижены

- Активная фаза конфликта самообесценивания – см. СБП костей. Будет ли СБП костей отражаться в анализе крови, зависит от того, какие и сколько костей участвуют в конфликте, потому что кроветворение происходит главным образом в плоских костях (грудина, позвонки). СБП трубчатых костей практически не отображается в анализе крови.

### Повышены

- Фаза исцеления СБП костей. В начале фазы исцеления количество красных телец, казалось бы, еще больше уменьшается. На самом деле выработка эритроцитов идет уже полным ходом, просто в этой фазе кровь разжижается дополнительными веществами и это создает видимость снижения количества эритроцитов.

## Лейкоциты (белые кровяные тельца)

### Снижены

- Активная фаза конфликта самообесценивания (кости)

### Повышены

- Воспаление (фаза исцеления) где-то в теле или конфликт самообесценивания (кости) в фазе исцеления.

## Гемоглобин

### Снижен

- В активной фазе конфликта самообесценивания (кости) = анемия.
- В фазе исцеления других конфликтов (ваготония) из-за того, что расширены сосуды.
- Во второй половине беременности из-за расширенных сосудов.
- При кровотечениях (раны, внутренние кровотечения, обильные менструации).

### Повышен

- В фазе исцеления конфликта самообесценивания (кости).
- В активной фазе других конфликтов. В результате сужения сосудов повышается концентрация кровяных телец.

## Гематокрит

### Снижен

- Активная фаза конфликта самообесценивания (кости) как следствие снижения выработки кровяных телец. Еще более низкие показатели в начале фазы исцеления.
- Активная фаза конфликта беженца (собираательные канальцы почек) – накопление жидкости, в том числе и в крови. Кровь становится более разбавленной, за счет этого снижается количество кровяных телец по отношению к объему крови, хотя фактическое количество кровяных телец не меняется.
- В фазе исцеления других конфликтов (ваготония – расширение сосудов).
- Во второй половине беременности гематокрит снижен из-за расширенных сосудов (всасывание жидкости в кровеносную систему).

### Повышен

- В активной фазе других конфликтов кроме указанных выше. Из-за сужения сосудов повышается концентрация кровяных телец.
- У спортсменов, особенно после тренировок в горных местностях. Кровь становится более густой для того, чтобы улучшить снабжение кислородом.
- При потере жидкости (потоотделение, жажда).

## Оседание эритроцитов

### Повышено

- Фаза исцеления где-нибудь в теле.

## C-реактивный протеин (CRP)

### Повышен

- Острая фаза исцеления какого-нибудь органа.
- После операций, ран, несчастных случаев, инфаркта (также фаза исцеления или восстановления).

## Холестерин

### LDL-холестерин

### Повышен

- Наряду с другими причинами (напр. сниженная функция щитовидной железы) вероятен мужской конфликт потери территории в фазе исцеления. Ремонт коронарных артерий. > Сужение венечных артерий сердца (атеросклероз).

## HDL-холестерин

### Повышен

- Наряду с другими причинами (напр. сниженная функция щитовидной железы) вероятен женский конфликт потери территории в фазе исцеления. Ремонт коронарных вен.

## Показатели печени

---

## Gamma-GT

### Повышен

- Фаза исцеления конфликта территории или конфликта идентичности (желчные протоки).

## GOT

### Повышен

- Территориальный конфликт или конфликт идентичности (желчные протоки) – фаза исцеления.

## GPT

### Повышен

- Территориальный конфликт (желчные протоки) в фазе исцеления.

## AP

Сигнализирует о том, что действует СБП желчных протоков или костей.

### Повышен

- Территориальный конфликт (желчные протоки) – фаза исцеления.
- Конфликт самообесценивания (кости) – фаза исцеления.
- После переломов костей.

## Билирубин

### Повышен

- Территориальный конфликт или конфликт идентичности (желчные протоки) – фаза исцеления. > Отек желчных протоков с временной закупоркой путей оттока.
- Ускоренный распад кровяных телец (гемолиз) вследствие переливаний крови, ядов или медикаментов, больших синяков, малярии.
- В редких случаях билирубин может повышаться вследствие исцеления ткани печени (выживательный конфликт или конфликт голодания), если в

результате увеличения печени оказывается передавлен большой желчный проток.

## Холинэстераза

### Повышена

- Активная фаза конфликта голодания или выживательного конфликта (ткань печени). Повышение происходит из-за усиленного обмена веществ печени.

---

## Поджелудочная железа

## Сахар в крови

### Снижен

- Конфликт страха/отвращения или конфликт сопротивления – СБП островковых клеток альфа или бета поджелудочной железы.

### Повышен

- Конфликт сопротивления или конфликт страха/отвращения – СБП островковых клеток бета или альфа поджелудочной железы.

## Амилаза

### Повышена

- Территориальный конфликт или конфликт идентичности в фазе исцеления. = Воспаление поджелудочной железы (панкреатит). В фазе исцеления происходит отек выводящих протоков, это может привести к временной блокировке протока. > Повышается уровень энзимов амилазы и липазы.

## Липаза

### Повышена

- Территориальный конфликт или конфликт идентичности в фазе исцеления (выводящие протоки поджелудочной железы). В фазе исцеления происходит отек выводящих протоков, это может привести к временной блокировке протока. > Повышается уровень энзимов амилазы и липазы.

### Креатинин

#### Повышен

- В активной фазе конфликта беженца (собирательные канальцы почек). Эта «программа сохранения энергии» накапливает жидкость и перерабатывает питательные вещества. > Креатинин, мочевина и мочевая кислота удерживаются в кровеносной системе, чтобы можно было оттуда взять энергию во время бедствия.
- У очень мускулистых людей, после нагрузки мышц и после употребления мяса.

### Мочевина

#### Повышена

- Конфликт беженца – активная фаза (собирательные канальцы почек). Мочевина откладывается про запас, чтобы в период голода ее можно было переработать в белок.
- После поноса, рвоты, голодания, сильного потоотделения, ожогов, дегидратации.
- После травм и переливаний крови (распад белка).

### Мочевая кислота

#### Повышена

- Конфликт беженца – активная фаза (собирательные канальцы почек). Аналог креатинину и мочеvine.
- В результате повышенного употребления пурина из пищи (мясо, ливер).
- В результате повышенного образования пурина: распад клеток вследствие воздействия медикаментов – химиотерапии, препаратов, разжижающих кровь, снижающих давление и т.д.

### Белок в моче

- Фаза исцеления конфликта беженца (собирательные канальцы почек). Разложение опухоли собирательных канальцев почек. Образующийся в результате этого материал выводится с мочой, отсюда белок в моче.
- Фаза исцеления генитального конфликта (простата) или фаза исцеления «отвратительного свинства» (субмукозная слизистая мочевого пузыря).

### Кровь в моче

- Конфликт метки территории (слизистая оболочка почечной лоханки, мочеточника, мочевого пузыря или уретры) – фаза исцеления.

Восстановление переходного эпителия. Кровь в моче означает воспаление в одной из этих структур.

- Конфликт беженца – фаза исцеления (собирательные канальцы почек). Разложение опухоли собирательного канальца с выведением белка и крови.

---

## Простата

---

### Специфический антиген простаты (PSA)

#### Повышен

- Отвратительный генитальный конфликт (ткань простаты) – активная фаза или фаза исцеления.
- У велосипедистов и наездников
- После полового акта, после прощупывания простаты и т.д.
- У женщин после климакса
- При наличии СБП печени

Чем чаще определяется показатель PSA, тем выше вероятность, что практически здоровый человек может умереть от рака простаты, так как есть риск, что повышенный показатель вызовет конфликт, который действительно может привести к раку.

---

## Кишечник

---

### Кровь в стуле

- Фаза исцеления в одном из отделов пищеварительного тракта (от пищевода до конца кишечника). Чем темнее кровь, тем выше «по течению» находится источник кровотечения.

---

## Опухолевый маркер

---

### CEA, CA 19/9, AFP

#### Повышен

- Активная фаза конфликта или фаза исцеления какой-нибудь СБП. Вероятно, органы, управляемые стволем головного мозга – в активной фазе конфликта, органы, управляемые корой головного мозга – в фазе исцеления.



# Нервная система

## Опухоль мозга

Ткани мозга состоят на 90% из соединительной ткани и на 10% из нервных клеток. Согласно классической медицине опухоли мозга – это «разрастание тканей» в мозгу.

Однако нервные клетки после появления человека на свет не могут делиться. В случае «опухолей мозга» речь идет всегда о соединительных тканях мозга, которые растут или изменяются. Никогда не находят разрастающиеся нервные клетки. Знание этого уже несколько снижает драматику диагноза.



### Конфликт

Соответствует локализации опухоли

### Пример

У 21-летней пациентки-левши была обнаружена опухоль мозга, когда ее обследовали в больнице в связи с кратковременной потерей сознания. Специалист по ГНМ выяснил, что так называемая опухоль мозга находится в ареале мозга, соответствующей правому яичнику. Таким образом речь идет о конфликте потери в стадии исцеления. Этот конфликт произошел 6 лет назад: любимую собаку пациентки переехал автомобиль. Бедное животное лежало с раздробленной головой и скулило. Пациентка, которой тогда было 15 лет, была в шоке (конфликт потери) и не поехала к ветеринару для усыпления.

Все эти годы, когда она видит какую-нибудь собаку, она думает о своей собаке и о том, что в самую тяжелую минуту она бросила ее в беде (рецидивы). В фазу исцеления пациентка вступает, когда 5 месяцев назад она получила новую собаку. С тех пор она не так часто думает о старой собаке, но часто чувствует усталость

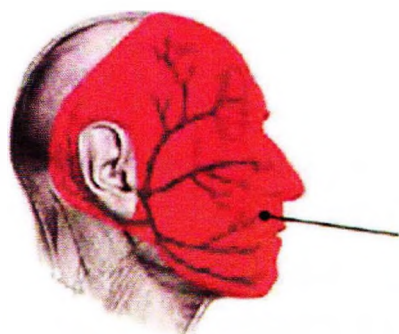
(ваготония). «Опухоль мозга» является свидетельством процесса исцеления.

**Фаза исцеления** Рост тканей мозга, отеки. С точки зрения ГНМ опухоль мозга не является самостоятельным заболеванием, а указывает на то, что в затронутом опухолью ареале происходит СБП, связанная с другим органом.

**Примечание** Опухоли мозга все чаще диагностируются в связи с тем, что пациенты все чаще и точнее «сканируются». При этом находят «опухоли», которые вряд ли бы создавали проблемы, если бы не были обнаружены. А так при диагнозе «опухоль мозга» выживают не больше 2% пациентов, причем многие из них умирают от страха, химиотерапии и облучения.

## Невралгия тройничного нерва I

СБП эпидермиса



Тройничный нерв  
Конфликт разделения  
в отношении лица

**Конфликт** Конфликт разделения, связанный с лицом. Потеря лица или репутации, над кем-то смеются, не принимают всерьез, не замечают. Реальная потеря контакта (например, после расставания с партнером), невозможность дотронуться до этого человека.

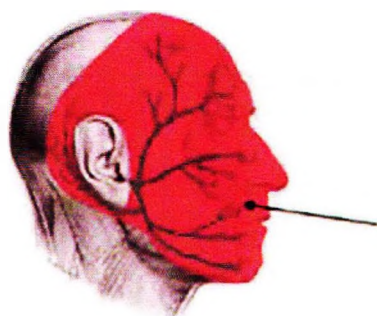
**Пример** 69-летний пациент присутствует при смерти своего отца. Когда отец делает последний вздох, пациент закрывает ему глаза (конфликт разделения по отношению к лицу отца). После этого каждый раз, когда говорят о смерти отца, у пациента начинается невралгия тройничного нерва.

**Ткани** Кожа (эпидермис)

<b>Активная фаза</b>	Онемение (уменьшение чувствительности)
<b>Биол. смысл</b>	Онемение и снижение чувствительности кожи должно помочь не чувствовать разделенность.
<b>Примечание</b>	Следует учитывать латеральность – доминирующую руку (мать-ребенок или партнер). В случае отека устранить конфликт беженца.

## Невралгия тройничного нерва II

СБП надкостницы



Тройничный нерв  
Интенсивный конфликт разделения  
в отношении лица

**Конфликт** Интенсивный, жестокий и очень болезненно воспринятый конфликт разделения, расставания или потери лица, репутации.

**Пример** Кого-то ударили по лицу или кто-то сам ударил. Кого-то разоблачили или скомпрометировали в присутствии других людей.

48-летняя пациентка около года назад сидит накануне Пасхи одиноко в своей квартире и чувствует себя очень несчастной, так как недавно рассталась с партнером. В этот вечер она чувствует себя ужасно отделенной от всего – особенно от партнера. Она в отчаянии и чувствует себя одинокой и брошенной (жестокий конфликт расставания). С тех пор она страдает от болей тройничного нерва, особенно в состоянии стресса.

Дочь и муж 50-летней пациентки (правши) находятся в связи с профессией в свете внимания общественности. Еженедельно появляются сообщения о них в газетах и на телевидении. В связи с одним неудачным проектом журналист самой важной газеты неожиданно публикует очень негативную статью (= потеря репутации). С тех пор (в течение 4-х лет) пациентка страдает

сильными левосторонними болями тройничного нерва верхней челюсти.

**Ткани**

Надкостница

**Активная фаза**

Боли тройничного нерва в области лица и головы. Болезненное место – холодное. Покраснений и отеков нет. Сопровождающий симптом: холодные стопы. Усиление болей в течение дня. Ночью наступает улучшение, болеутоляющие средства практически не помогают.

**Биол. смысл**

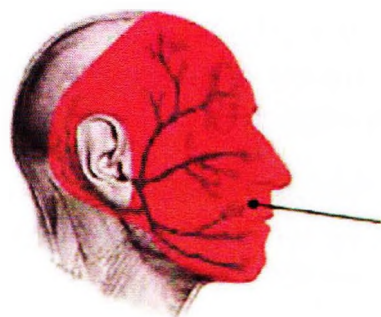
Холод и онемение (потеря чувствительности) помогают не чувствовать болезненность расставания или потери.

**Примечание**

Следует учитывать латеральность – доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Невралгия тройничного нерва III

СБП лицевой кости



Тройничный нерв  
Конфликт самообесценивания  
в отношении лица

**Конфликт**

Конфликт самообесценивания, собственной ценности, связанный с лицом, внешностью или репутацией

**Ткани**

Лицевая кость

**Активная фаза**

Распад клеток кости в области трех выходов тройничного нерва.

**Фаза исцеления**

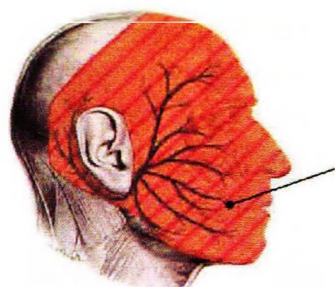
Восстановление кости, сужение выходных отверстий за счет отека, что вызывает боли, отек, покраснение в области тройничного нерва.

**Примечание**

Следует учитывать латеральность – доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Паралич лицевого нерва

СБП иннервации мышц



Мускулатура лица  
Двигательный конфликт  
«стать посмешищем»

<b>Конфликт</b>	Двигательный конфликт «стать посмешищем», быть разоблаченным.
<b>Пример</b>	Кто-то опозорился перед семьей в кругу друзей или перед коллегами. «Боже, как ты выглядишь?!», «Ты только посмотри на ту!»
<b>Ткани</b>	Поперечнополосатая мускулатура лица – эктодерма (управление движениями), мезодерма (питание)
<b>Активная фаза</b>	Паралич мускулатуры лица (лицевой парез). Наиболее частым симптомом является свисание угла рта с пораженной стороны. Часто происходит в легкой форме.
<b>Биол. смысл</b>	В связи с параличом мимики лицо становится бесстрастным («покерным»), по которому ничего нельзя понять. Таким образом еще, возможно, удастся выиграть «игру».
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление иннервации. <b>Внимание:</b> иногда паралич появляется лишь в начале фазы исцеления или после эпикриза – горячий инсульт (см. ниже).
<b>Примечание</b>	В медицине лицевые параличи часто диагностируются как инсульт. Надо учитывать латеральность – доминирующую руку.

# Инсульт

## СБП иннервации мышц

Согласно классической медицине, причинами инсульта являются или закупорка сосудов (ишемический инфаркт) или кровоизлияние в мозг (интрацеребральное кровоизлияние). Следствием является разрушение нервных клеток. С точки зрения ГНМ рассматриваются два вида инсульта. В обоих случаях причиной является двигательный конфликт.

Первым, более редким видом является так называемый **холодный инсульт** – парализованность в активной фазе конфликта.

Второй, более частой разновидностью являются так называемый **горячий инсульт**. Он происходит в фазе исцеления.

## Холодный инсульт

<b>Конфликт</b>	Двигательный конфликт застывания от страха. Конфликт заключается в том, что человек не может или не хочет двигаться или ему нельзя двигаться.
<b>Пример</b>	<p><b>При поражении мышц лица:</b> страх стать посмешищем.</p> <p><b>При поражении мускулатуры плеч и спины:</b> невозможность увернуться или уклониться от кого-то / чего-то.</p> <p><b>Мышцы-сгибатели ног и рук (аддукторы):</b> невозможность кого-то или что-то удержать, притянуть, обнять.</p> <p><b>Мышцы-разгибатели ног и рук (абдукторы):</b> невозможность кого-то или что-то устранить, оттолкнуть руками / ногами или отразить нападение.</p> <p><b>Ноги в целом:</b> отсутствие выхода. Невозможность уйти, убежать или поспевать за кем-то. Невозможность (достаточно быстро) бежать, карабкаться, подниматься или спускаться, танцевать, прыгать, балансировать и т.д.</p>
<b>Ткани</b>	Поперечнополосатая мускулатура
<b>Активная фаза</b>	Паралич или часто только «слабость» затронутой группы мышц = холодный инсульт. В классической медицине такие параличи как правило не называют инсультом, они проходят под названием SM (рассеянный склероз) или ALS (Боковой амиотрофический склероз, также известен как болезнь Шарко).
<b>Биол. смысл</b>	Рефлекс притвориться мертвым. Многие животные впадают в состояние застывания и падают замертво, когда их преследуют и у

них уже нет надежды спастись (например, косули, мыши, змеи). Преследователь тогда оставляет жертву в покое или вообще ее не видит. Многие хищные звери, например, кошки, интересуются только «двигающимися объектами». Когда опасность минует, то у подвергшегося нападению животного проходит паралич.

**Фаза  
исцеления**

Восстановление иннервации. Восстановление парализованных мест происходит медленно, потому что соединения нервов в мозгу (синапсы) разъединены вследствие возникающего в процессе исцеления отека.

**Примечание**

Следует обращать внимание на лево- или праворукость пациента и на то, какая сторона тела была поражена. Те группы мышц, которые были затронуты болезнью, указывают на истоки конфликта. Если, например, болезнью поражены мышцы-сгибатели с правой стороны, то у пациента-правши суть конфликта будет заключаться в невозможности удержать партнера (это могут быть любые люди кроме матери и детей).

Другие органы могут также играть определенную роль при инсульте: если у пациента, например, есть нарушения речи, то также будет иметь место конфликт испуга/шока или конфликт неспособности говорить.

## Горячий инсульт

**Пример**

Доминантная мать пациента (правши) держит его с самого детства в ежовых рукавицах. При первой возможности он покидает родительский дом. Он единственный ребенок в семье и чувствует всю жизнь ответственность за мать и вину, если он нечасто приезжает ее навестить. Здесь мы имеем двигательный конфликт, который заключается в невозможности стряхнуть с себя мать. Через 2 года после смерти матери с ним случается инсульт, после которого он едва выжил. Это было исцеление двигательного конфликта. Особенно поражены абдукторы левой руки и ноги (сторона матери / ребенка).

45-летний мужчина уже 20 лет очень неохотно работает на одном предприятии – двигательный конфликт, заключающийся в невозможности уйти из фирмы и идти тем путем, который нравится. В конце концов он все же увольняется и решает открыть частную практику (мечта всей жизни). Однако в день открытия своей практики с ним случается инсульт – исцеление двигательного конфликта. Поражена была в основном правая сторона (сторона партнера)

Фаза исцеления	Фаза исцеления. Горячие руки и ноги, аппетит, возможны температура, головокружение, головная боль – признаки ваготонии. Наиболее частый симптом – односторонний паралич руки и ноги.
-------------------	--

### Особое мнение

Идея о том, что сам инсульт является фазой исцеления, является с большой вероятностью заблуждением, если смотреть с точки зрения современного процессинга.

На наш взгляд при инсульте имеют место несколько аспектов. В этом случае существует следующая взаимосвязь:

1. Есть некий конфликт недовольства и желание этот конфликт устранить.
2. Одновременно есть страх, что разрешение конфликта вызовет другую проблему, которая будет более серьезной, чем первый конфликт, поэтому человек может долгое время оставаться в этом первом конфликте, не пытаясь его разрешить (страх удерживает его от решающего шага).
3. В какой-то момент этот конфликт становится настолько невыносимым, что человек принимает решение его устранить. И в этот момент подсознание – бац! – блокирует ту функцию тела, с помощью которой человек может разрешить конфликт (поскольку решение конфликта гипотетически может привести к серьезным последствиям, вплоть до смерти).

Здесь следует не только выяснять суть конфликта, но в первую очередь прояснить и устранить страхи, связанные с последствиями устранения конфликта.

### Пример из практики

Мужчина с алкогольной зависимостью недоволен отношениями с женщиной, с которой вместе живет уже много лет – она его ограничивает и контролирует. Постепенно у него развивается «витринная болезнь», что является признаком наличия внутреннего конфликта (хочу уйти, но нельзя). В какой-то момент он все же принимает решение уйти от нее в свою собственную квартиру. Прежде чем он успевает осуществить свое решение, у него происходит ишемический инсульт. Мужчина – правша, в результате инсульта поражена правая половина тела (нога и рука), что указывает на то, что двигательный конфликт связан с партнером – в данном случае со спутницей жизни. Вторичный конфликт – выживательный: «если я уйду, то один я совсем сопьюсь и умру».



## Воспаление мозга (энцефалит)

---

<b>Конфликт</b>	Соответствует локализации в мозге.
<b>Ткани</b>	Мозг или оболочки мозга
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – каждый очаг Хамера вызывает более или менее выраженное «воспаление мозга». Особенно если несколько конфликтов находятся в фазе исцеления, что часто имеет место. Это никак не связано с «инфекцией».

## Воспаление оболочек головного мозга (менингит, энцефаломенингит)

---

Ведущими симптомами является сильные головные боли и жесткость, неподвижность шейного отдела позвоночника. Неподвижная шея является признаком фазы исцеления в шейном отделе позвоночника. Кости черепа и шейный отдел позвоночника имеют одно и тоже содержание конфликта.

<b>Конфликт</b>	Морально-интеллектуальный конфликт самообесценивания. Часто связан с конфликтом страха – нападение на центральное управление, на мою центральную нервную систему, опасение за голову, за мозг.
<b>Примеры</b>	Кто-то приставил револьвер к моей голове, или я боюсь безумия и т.п.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – кость черепа образует в процессе исцеления тканевую жидкость, которая поднимает оболочки мозга (менингит) и давит на мозг, отсюда сильные головные боли.
<b>Примечание</b>	Усиление за счет «синдрома». Вирусный менингит развивается в контексте большого несчастья.

## Водянка головного мозга (гидроцефалия)

---

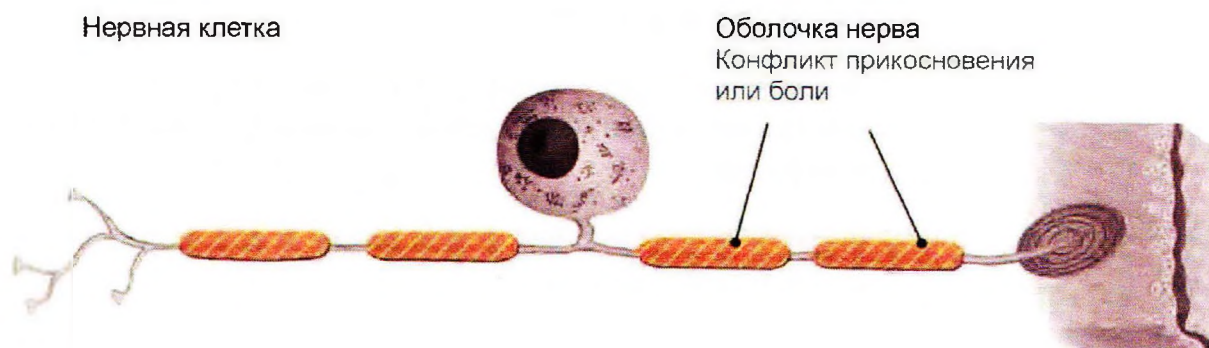
<b>Конфликт</b>	Активный конфликт беженца и другие конфликты в фазе исцеления («синдром»).
-----------------	--

**Фаза** Фаза исцеления – причиной является потребность в дополнительном пространстве одного или нескольких очагов Хамера в продолговатом мозге или мозжечке.

## «Опухоль нервов» (нейрофиброма)

### СБП оболочек нервов

Продолжения и пучки нервов периферической нервной системы окружены защитной оболочкой из соединительной ткани (миелиновые оболочки). Нейрофиброма – это разрастание соединительнотканной оболочки.



**Конфликт** Конфликт прикосновения. Конфликт заключается в том, что прикосновение воспринимается как болезненное, неприятное или нежелательное.

Пояснение: самым сильным конфликтом прикосновения является приступ боли (толчок, удар, падение и т.д.). Боли в костях тоже могут запустить эту СБП. В качестве защиты организм может «отключить» периферическую чувствительность (боль).

**Примеры** Женщину бьёт муж.

Кто-то очень больно ударяется головой.

66-летний пенсионер, будучи в отпуске на лыжном курорте, неожиданно чувствует ночью сильные боли в районе грудного отдела позвоночника. Посредством МРТ была выявлена и прооперирована нейрофиброма между 7-м и 8-м грудными

позвонками. История конфликта: 2,5 года назад он упал с дерева и ударился при этом грудным отделом позвоночника о толстый сук. Он утверждает, что это было «самой сильной болью в его жизни» (Конфликт боли). Два месяца он вынужден принимать сильнейшие болеутоляющие. Активная фаза – рост нейрофибромы. На позвоночнике образуется маленькая шишка. Два с половиной года спустя пациент входит в фазу исцеления, потому что он постепенно забывает о несчастном случае и в отпуске удаляется от места падения. Начало фазы исцеления с распадом нейрофибромы сопровождается воспалением, болями, как следствие – операция.

<b>Ткани</b>	Оболочка нерва (миелиновая оболочка) – мозжечок – мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Утолщение миелиновой оболочки в пораженном месте - нейрофиброма. Утолщение изолирующего слоя ведет к снижению чувствительности к боли (анестезии). Этот вид нечувствительности к боли иногда трудно отличить от онемения в активной фазе конфликта разделения.
<b>Биол. смысл</b>	Посредством утолщения изоляции нервов приглушается интенсивность боли или нежелательного прикосновения, боль блокируется.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление чувствительности, на первых порах возможна сверхчувствительность.

---

## Анапластическая олигоастроцитома

---

Опухоль мозга, происходящая в клетках, имеющих звездчатую форму (астроцитах), которые поддерживают и защищают нервные клетки головного и спинного мозга.

Анапластическая астроцитома характеризуется повышением плотности клеток, активным и агрессивным митозом.

Олигоастроцитома – это смешанная глиома с присутствием астроцитов и олигодендроцитов, клеток макроглии.

<b>Конфликт</b>	Конфликт с авторитетом + конфликт самообесценивания. Нужно найти решение, нужно быстро создать проект» (стресс, относящийся к срокам, в которые надо уложиться).
<b>Примеры</b>	Принял это решение с помощью точных инструкций (такого-то)/ следуя этим инструкциям. Находился в большой опасности, и теперь у меня только одна заслуга: то, что я себя защитил, воспользовавшись помощью.

## Амфетамин

---

Вещество, возбуждающее центральную нервную систему, повышающее физическую и психическую активность. Его функция – повысить выброс ацетилхолина в коре головного мозга, что провоцирует состояние возбуждения, повышение уверенности в себе и концентрации.

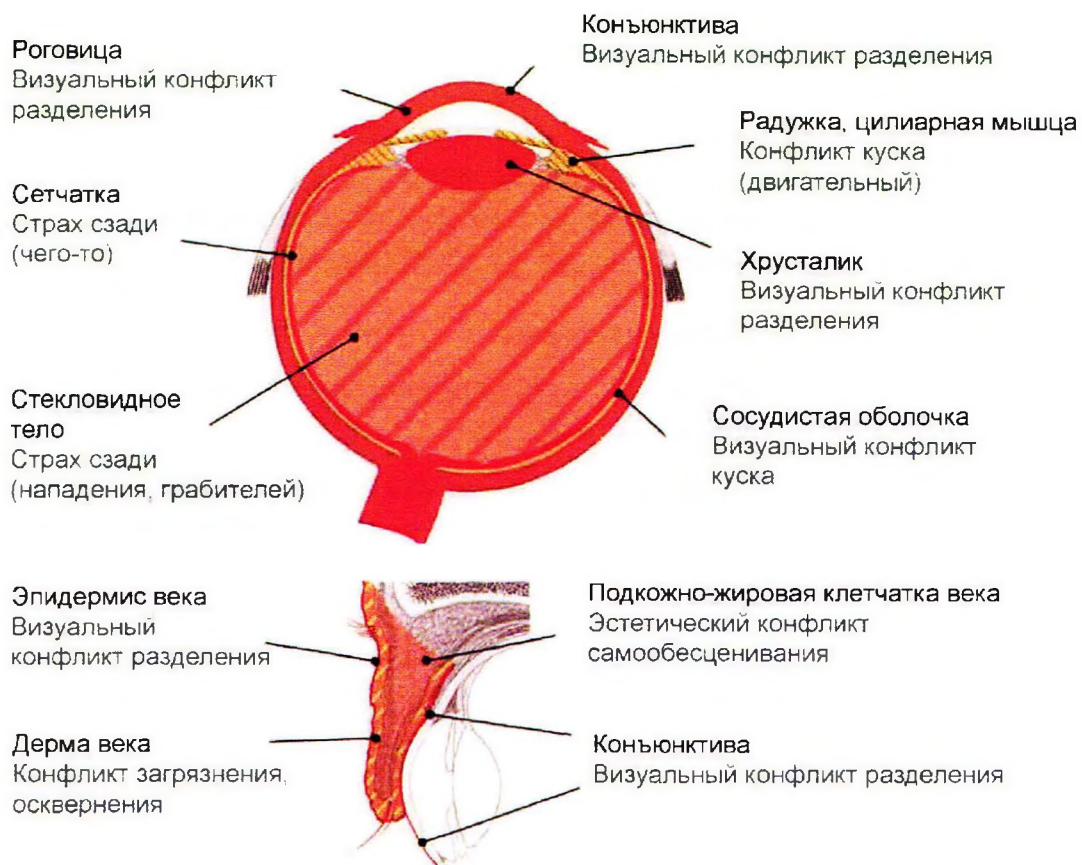
### Конфликт

Страх состариться.

Страх не стать достаточно способным пойти дальше своих возможностей.

Конфликт быть другом двух противоположностей (людей, сообществ, идей...) и нежелания выбрать одно из них.

# Глаз



## Для правши:

### Правый глаз:

- запоминает,
- сравнивает лица,
- смотрит на друзей.
- связан с детьми, с самыми близкими: «это мой ребенок».
- Это глаз эмоционального распознавания.

### Левый глаз:

- отвечает за движение,
- смотрит на врагов, видит дальше, помогает стрелять.
- Это глаз защиты, опасности, управляемый другой частью мозга.

Для левши – все наоборот.

## Воспаление конъюнктивы (конъюнктивит)

### СБП эпидермиса или конъюнктивы

<b>Конфликт</b>	Визуальный конфликт разделения. Потерять кого-то из виду.
<b>Примеры</b>	<p>Родители отдают ребенка во время отпуска бабушке с дедушкой - визуальный конфликт разделения. Через два дня после того, как родители забрали его назад, у ребенка начинается конъюнктивит - исцеление.</p> <p>Спутник жизни пациентки внезапно открывает в себе страсть к определенному виду хобби, которое совершенно не нравится ей - визуальный конфликт разделения – партнер частично устранился. Она потеряла его из виду. Когда она перестает переживать по этому поводу, у нее начинается конъюнктивит - исцеление.</p> <p>49-летний пациент (правша) уже три недели страдает от сильнейшего двухстороннего конъюнктивита. История конфликта: в семье пациента всегда существовал обычай собираться всем вместе на определенный праздник и это очень нравилось пациенту. К сожалению, последние 8 лет эти встречи не состоялись – визуальный конфликт разделения. Три недели тому назад опять состоялась такая встреча. Пациент был очень рад опять всех увидеть - начало фазы исцеления.</p>
<b>Ткани</b>	Веко / конъюнктива или эпидермис – эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток конъюнктивы или века. Нечувствительность к боли, сухие глаза, отшелушивание.
<b>Биол. смысл</b>	Тот, кто потерялся из виду, должен быть временно забыт с помощью онемения и нечувствительности.
<b>Фаза исцеления</b>	Воспаление конъюнктивы, века. Восстановление, боль, отек, покраснение, зуд.
<b>Примечание</b>	Следует учитывать латеральность - доминирующую руку (мать-ребенок или партнер).

## Воспаление слизистой века (блефарит)

---

<b>Основной конфликт</b>	Я больше не хочу это видеть, поскольку это раздражает и это грязно.
<b>Примечание</b>	Если имеется коннотация «загрязненности», это воздействует на структуры, связанные с глазом. «Чистка» глаз Важность концепции пространства и времени

## Контагиозный моллюск (molluscum contagiosum)

---

СБП эпидермиса или конъюнктивы

Бородавчатое образование на веках с вмятиной посередине.

<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – зависшая фаза исцеления эпидермиса века в результате визуального конфликта разделения. Излишнее восстановление – рост бородавки.
-------------	---

## Крыловидная плева, птеригиум (pterygium)

---

СБП эпидермиса или конъюнктивы

Крыловидной плевой называют разрастание конъюнктивы от угла глаза в сторону зрачка, которое может ограничивать поле зрения.

<b>Фаза</b>	Зависшее исцеление конъюнктивы.
-------------	---------------------------------

## Пингвекула (pinguecula)

---

СБП эпидермиса или конъюнктивы

Это желтоватое утолщение конъюнктивы у внутреннего или внешнего уголка глаза.

<b>Фаза</b>	Зависшее исцеление конъюнктивы.
-------------	---------------------------------

## Ксантелазма века (xanthelasma)

### СБП жировой ткани

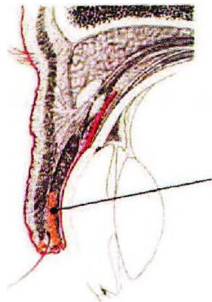
<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в отношении эстетики глаза или лица.
<b>Примеры</b>	Женщина рассматривает себя в зеркале и замечает, что в области глаз появились морщины.
<b>Ткани</b>	Подкожная жировая клетчатка века – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад (некроз) жировой ткани.
<b>Фаза исцеления</b>	Зависшее исцеление – восстановление, т.е. новообразование жировой ткани. Как и в случае с костями, при восстановлении подкожной жировой клетчатки организм не экономит и восстанавливает с избытком, достраивая дополнительное количество материала (группа люкс).
<b>Биол. смысл</b>	Усиление жирового слоя. В природе действует правило «толстый – это хорошо и красиво». Животное, которому удалось нарастить жир, считается успешным и привлекательным. Худым животное становится само по себе, когда оно стареет и слабеет.
<b>Примечание</b>	Следует учитывать латеральность – доминирующую руку (мать-ребенок или партнер).



## Ячмень (hordeolum) и халазион (chalazion)

СБП дермы

В верхнем и нижнем веке в основании ресниц находятся жировые железы, задача которых – смазывать край века. Жировая смазка предотвращает вытекание слезной жидкости за край века.

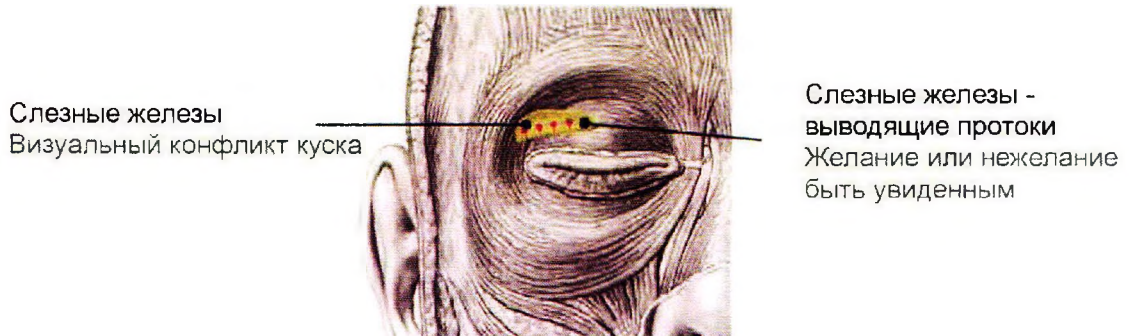


Жировые железы  
Визуальный конфликт загрязнения, осквернения

<b>Конфликт</b>	Конфликт загрязнения, осквернения. Оптическое загрязнение из-за увиденного. Нарушение целостности глаза. Как частный случай – страх, что глаз высохнет.
<b>Примеры</b>	Ребенок постоянно видит ссоры родителей – оптическое загрязнение. Рабочему попадает в глаз осколок металла. Вербальное нападение по поводу глаз или внешности.
<b>Ткани</b>	Дерма века – мозжечок-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Утолщение дермы и увеличение жировых желез. Увеличение выработки жировой смазки.
<b>Биол. смысл</b>	Утолщение дермы века улучшает защиту глаза. Увеличение выработки жира улучшает смазку глаза.
<b>Фаза исцеления</b>	Воспалительное разложение с помощью грибков и грибковых бактерий, боли – возникает ячмень. Рецидивирующий конфликт: воспаление с отложением в соединительной ткани – возникает халазион.
<b>Примечание</b>	Следует учитывать латеральность - доминирующую руку (мать-ребенок или партнер).

# Опухоль слезных желез, воспаление слезных желез (dakryoadenitis)

## СБП слезных желез



Каждый глаз имеет одну слезную железу размером с лесной орех и 20-30 маленьких. Их задачей является выработка слезной жидкости для увлажнения, питания и очищения конъюнктивы.

- Конфликт** Быть не в состоянии получить визуальный кусок (правый глаз) и быть не в состоянии избавиться от визуального куска грязи (левый глаз). Если проще: быть не в состоянии видеть то, что хочется видеть или быть вынужденным смотреть на то, что неприятно видеть.
- Примеры** Незамужняя молодая женщина страдает от того, что ей нужно регулярно навещать своих престарелых родителей и пожилую подругу. Конфликт заключается в нежелании видеть «визуальную грязь» (старость). В результате – деление клеток в левой слезной железе – слезоточивость левого глаза.
- Ткани** Слезные железы – энтодерма.
- Активная фаза** Опухоль слезной железы в виде цветной капусты, повышение секреторной функции.
- Биол. смысл** Увеличение секрета слезных желез помогает лучше впитать увиденное или быстрее удалить нежелательный визуальный образ.
- Фаза исцеления** Воспаление слезных желез, туберкулезно-некротический распад опухоли. «Гнойные слезы», боли, возможна повышенная температура, ночное потоотделение.

## Недостаточность образования слезной жидкости

---

### СБП слезных желез

«Муковисцидоз» слезных желез, ксерофтальмия, синдром Шегрена (Sjögren), сухой кератоконъюнктивит.

**Фаза** Рецидивирующий конфликт – зависшее исцеление. Железистая ткань все больше разрушается и замещается неполноценной рубцовой тканью. В результате слезная жидкость иссыкает – сухие глаза.

## Воспаление выводящих протоков слезных желез

---

### СБП выводящих протоков слезных желез

10-12 выводящих протоков главной слезной железы заканчиваются в глазу сбоку-вверху.

**Конфликт** Хотеть быть увиденным или не хотеть быть увиденным.

**Ткани** Выводящие протоки слезных желез – эпителий-эктодерма.

**Активная фаза** Распад клеток (ulcera), тянущая боль в выводящих протоках (схема слизистой оболочки глотки).

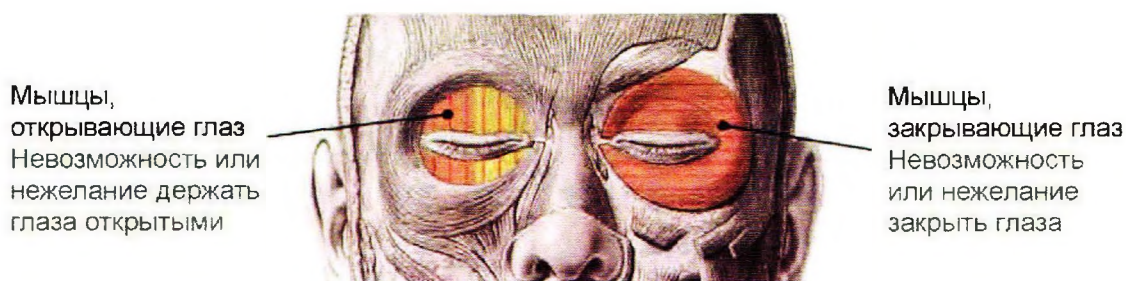
**Биол. смысл** За счет распада клеток расширяется диаметр. > Улучшенное протекание слезной жидкости.

**Фаза исцеления** Восстановление потерянной субстанции. Воспаление, возможен отек проходов с последующим скоплением слезной жидкости. > Может быть похоже на воспаление слезных желез.

**Примечание** Следует учитывать латеральность – доминирующую руку (мать-ребенок или партнер).

## Заворот века (энтропион, трихиаз)

### СБП мускулатуры века



Задачей мышцы, закрывающей глаз (*M. orbicularis*), является закрытие века. Из-за повышенного напряжения этой мышцы ресницы заворачиваются внутрь и болезненно трутся о конъюнктиву. (= энтропион).

**Конфликт** Невозможность или нежелание закрыть глаза (не хочу, не могу или мне нельзя).

**Примеры** 80-летний бывший предприниматель вынужден, несмотря на возраст, подрабатывать ночным сторожем. Его служба длится, в основном, всю ночь. = Конфликт невозможности закрыть глаза (нельзя спать). В последние 5 лет его работы ночным сторожем появляется энтропион. После того как пациент в 80 лет прекращает работать, напряжение век уменьшается и энтропион сам по себе исчезает бесследно.

Водитель фуры вынужден ночи проводить за рулем.

**Ткани** Мышца, закрывающая глаз.

**Фаза** Зависшее исцеление > усиливается напряжение век > ресницы заворачиваются внутрь.

## Выворот века (эктропион)

### СБП мускулатуры века

Снижение напряжения мышцы, закрывающей глаз, приводит к тому, что веко (обычно нижнее) отходит от глаза и свисает вяло вниз. В результате усиливается слезотечение, потому что нарушается отток слезной жидкости.

**Конфликт** Невозможность или нежелание закрыть глаза (не хочу, не могу или мне нельзя).

<b>Ткани</b>	Мышца, закрывающая глаз – поперечнополосатая мышца – мезодерма (питание), эктодерма (иннервация).
<b>Фаза</b>	Активная фаза конфликта: атрофия мышц или паралич.

## Опускание века (птоз)

### СБП мускулатуры века

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания, связанный с невозможностью держать глаза открытыми. Что-то не заметить, прозевать, не быть достаточно внимательным.
<b>Примеры</b>	Мать говорит ребенку: «Открой глаза, а то сейчас врежешься в машину». Человек вынужден работать ночью, от усталости у него закрываются глаза, он не может держать их открытыми.
<b>Ткани</b>	Мышца, открывающая глаз (M. levator palpebrae) – поперечнополосатая мышца – кора головного мозга-эктодерма (иннервация) и белое вещество мозга-мезодерма (питание).
<b>Активная фаза</b>	Опускание века в связи с параличом или атрофией мышцы.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление, тремор век в период эпикриза, в случае зависшего исцеления возможно неполное закрытие век.
<b>Примечание</b>	Следует учитывать латеральность – доминирующую руку (мать-ребенок или партнер). Если свисают оба века, то причиной может быть общее снижение тонуса. В этом случае возможно, что это не конфликт век, а снижение функции щитовидно железы (см. соответствующий раздел).

## Тремор век

### СБП мускулатуры века

<b>Возможные причины</b>	Эпикриз мышцы, закрывающей глаз (см. энтропион и эктропион). Эпикриз мышцы, открывающей глаз (см. выше).
--------------------------	---

## Примеры

49-летняя пациентка (правша) работает у гинеколога ординатором. Ее рабочий день начинается в 7 утра и длится иногда до 22 часов. Иногда приходится отказываться и от обеденного перерыва из-за организационных дел. Пациентке очень не хватает покоя и сна. = Конфликт «нельзя закрыть глаза». В это время впервые начинается дрожание века = эпискриз. Поражен правый глаз, потому что виноват в недостатке сна ее шеф. Позднее этот симптом появляется снова и снова тогда, когда пациентке не хватает сна.

## Слезотечение (эпифора)

### Возможные причины

Общая ваготония (уменьшение тонуса)

Механическое раздражение, ветер в лицо, инородное тело – тело пытается это устранить.

Конъюнктивит или роговица в фазе исцеления.

Слезные железы в активной фазе – усиленная выработка слезной жидкости.

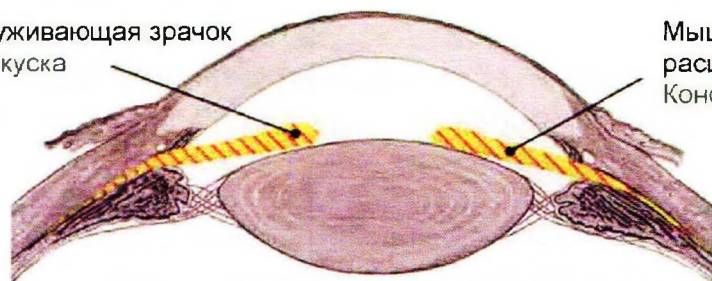
Круговая мышца глаза – ее поперечнополосатые части в активной фазе: слезная жидкость не может быть выведена.

Выводящие протоки слезных желез в активной фазе.

## Чрезмерное сужение зрачка (миоз)

### СБП мускулатуры зрачка

Мышца, суживающая зрачок  
Конфликт куска



Мышца,  
расширяющая зрачок  
Конфликт куска

Гладкая мускулатура зрачка представляет собой внутреннюю систему заслонок глаза. Она регулирует количество попадающего на сетчатку света и состоит из двух противоположных механизмов: сфинктера = мышцы, суживающей зрачок (М.

sphincter pupillae) и дилатора = мышцы, расширяющей зрачок (M. dilatator pupillae).

Мышца, расширяющая зрачок, имеет симпатическую иннервацию. Она напрягается тогда, когда индивидуум активен. У людей в состоянии высокой концентрации, стресса или под влиянием наркотиков зрачки расширены.

<b>Конфликт</b>	Правый глаз: неспособность получить «кусочек». Левый глаз: неспособность избавиться от «грязного кусочка», неспособность предотвратить что-то неприятное или опасное.
<b>Примеры</b>	Простой рабочий влюбляется в дочь богатого промышленника, но она отвергает его. > Неспособность получить кусочек. > Поражен правый глаз. Мужчина умалчивает работодателю, что он сидел в тюрьме за кражу. Он боится, что иначе у него не будет шансов в этой фирме. Но его прошлое обнаруживается. > Невозможность избавиться от грязного кусочка. > Поражен левый глаз.
<b>Ткани</b>	Мышца, суживающая зрачок – гладкая мускулатура – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Сужение зрачка за счет постоянного сокращения мышцы, суживающей зрачок.
<b>Биол. смысл</b>	Быть в состоянии избежать «дерьма».
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация ширины зрачка.

Чрезмерное расширение зрачка (мидриаз),  
светочувствительность, куриная слепота (гемералопия),  
нарушение формы зрачка

---

### СБП мускулатуры зрачка

<b>Конфликт</b>	Правый глаз: желание захватить кусочек. Левый глаз: желание избавиться от «дерьма», желание предотвратить что-то неприятное или опасное.
<b>Примеры</b>	Квалифицированный рабочий с многолетним стажем вынужден конкурировать на бирже труда с неквалифицированными подсобными рабочими.

<b>Ткани</b>	Мышца, расширяющая зрачок – гладкая мускулатура – средний мозг – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Постоянно повышенный тонус расширителя зрачка. > Расширение зрачка.
<b>Биол. смысл</b>	Расширение зрачка, чтобы лучше захватить кусок или чтобы легче избавиться от нежелательного куска.

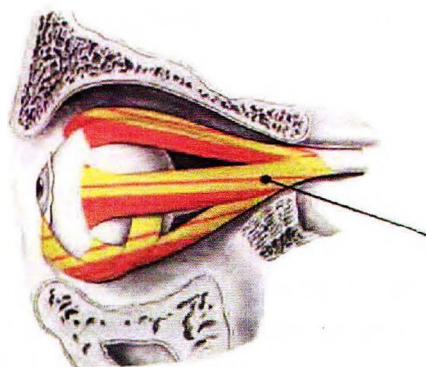
## Косоглазие (страбизм)

### СБП наружных мышц глаза

Чаще всего косоглазие является горизонтальным: сходящееся или расходящееся косоглазие, однако иногда может наблюдаться и вертикальное (с отклонением кверху или книзу).

При косоглазии имеется СБП одной или нескольких из шести глазных мышц:

- Верхняя прямая мышца поворачивает глаз вверх.
- Нижняя прямая мышца поворачивает глаз вниз.
- Внутренняя прямая мышца поворачивает глаз внутрь.
- Наружная прямая мышца поворачивает глаз наружу.
- Верхняя косая мышца поворачивает глаз внутрь-вниз.
- Нижняя косая мышца поворачивает глаз наружу-вверх.



Наружная мышца глаза

Нежелание смотреть на кого-то или на невыносимую ситуацию  
Невозможность избежать ситуации  
> сходящееся косоглазие

Кто-то тоскует по кому-то или чему-то и "ищет" это глазами  
> расходящееся косоглазие

<b>Примеры</b>	Родители с 4-летним сыном подходят в зоопарке к клетке с тигром. Чтобы попасть к клетке с тигром, надо войти в пещеру. У входа малыш вдруг пугается и не хочет идти дальше. Поэтому мать берет его на руки и входит внутрь. = Двигательный конфликт глазных мышц – нежелание видеть тигра. Ребенок отводит глаза в сторону, чтобы не видеть тигра. После посещения зоопарка ребенок начинает бояться темноты и избегает телепередач про животных. Через некоторое время родители замечают, что ребенок
----------------	--



периодически неконтролируемо закатывает глаза, особенно во время телевизионных передач. Через 3 недели симптомы проходят.

Ученик не подготовился и не может выполнить контрольную работу. Ему хочется списать у соседа, но не получается.

Маленький ребенок вынужден крича и плача наблюдать, как врач делает ему укол.

Кто-то вынужден проезжать на машине мимо места аварии с тяжело ранеными, хотя он не хочет видеть эту сцену.

## Вертикальное косоглазие

<b>Конфликт</b>	Нельзя, невозможно или не хочется смотреть вверх или вниз.
<b>Ткани</b>	Верхняя или нижняя прямая мышца. Участвуют гладкие или поперечнополосатые части.
<b>Фаза</b>	Неясно, так как неизвестно, участвуют ли гладкие или поперечнополосатые мышцы.

## Сходящееся или расходящееся косоглазие

<b>Конфликт</b>	Нельзя, невозможно или не хочется смотреть в сторону. Хищник (сходящееся косоглазие) или жертва (расходящееся).
<b>Ткани</b>	Внутренняя прямая или наружная прямая мышца. Гладкая или поперечнополосатая мускулатура
<b>Фаза</b>	Неясно, так как неизвестно, какие части мышц поражены.
<b>Примечание</b>	Гладкая мускулатура наружной прямой мышцы связана с СБП собирательных канальцев почек. Например, собирательные канальцы левой почки в активной фазе конфликта будут тянуть глаз наружу. = Указание по диагностике! Глаз в этом случае может быть приведен в правильное положение усилием воли. (В этом случае будет вероятнее всего не зрительный конфликт, а конфликт беженца.)

Трудностью в случае с косоглазием является то, что на практике мы не знаем, в каких мышцах протекает СБП. Если гладкая часть мышц в активной фазе конфликта напрягается, то поперечнополосатая мускулатура в той же активной фазе будет ослаблена или парализована.

В первом случае результатом будет сходящееся косоглазие, а во втором – расходящееся. Только в том случае, когда пациент усилием воли может привести глаз в правильное положение, мы знаем, что затронуты гладкие мышцы. Что мы знаем наверняка – так это то, что в случае косоглазия имеет место двигательный конфликт в отношении смотрения. Пациент хотел куда-то посмотреть и ему в этом помешали. Или он не хотел куда-то смотреть, но был вынужден туда смотреть (пример с зоопарком). Важно задать вопрос: «Когда в первый раз появилось косоглазие?» Непосредственно перед этим должен был быть конфликт.

## Нистагм

---

Непроизвольные колебательные движения глаз высокой частоты (до нескольких сотен в минуту). Заболевание вызвано постоянным стрессом.

### Основной конфликт

«Я должен проверить свою территорию, очень тщательно, ради своего выживания, поскольку есть опасность, направляющаяся с разных сторон, что-то серьезное может меня шокировать прямо сейчас».

### Примеры

Жить с тем, кто тебя ранее изнасиловал.

Мать должна внимательно следить за детьми, чтобы не допустить инцеста.

Военный пилот, спасающий раненых солдат. Он должен успевать оглядеть всю территорию, чтобы быть в безопасности. Он не знает, куда смотреть в следующую секунду. Его дети унаследуют этот стресс: нистагм.

Сосудистая оболочка, радужка, цилиарное тело, гранулема глаза, колобома, пигментные пятна на радужке, меланома радужки, воспаление зрительного нерва

---

### СБП сосудистой оболочки глаза

Сосудистая оболочка, радужка и цилиарное тело (ресничное тело) состоят из энтодермальной ткани. С точки зрения истории развития — это наиболее древняя часть глаза. В принципе, сосудистая оболочка глаза исторически является тканью слизистой оболочки кишечника. Мускулатура радужки (древняя мышца кишечника) обтянута «слизистой оболочкой кишечника» с различной пигментацией (цвет глаз).

<b>Конфликт</b>	<p>Не словить кусок оптически, т.е. не идентифицировать (правый глаз) или не быть в состоянии избавиться от «визуального дерьма», не увидеть что-то опасное (левый глаз).</p> <p>По-простому: человек хочет что-то увидеть, но ему это не удастся или он не хочет видеть что-то нежелательное.</p>
<b>Примеры</b>	<p>17-летнего юношу на химическом предприятии коллеги отправляют купить чего-нибудь перекусить. Пока он отсутствует, на работе случается взрыв. Он возвращается и видит повсюду разорванные тела. Двое из его коллег погибли, один тяжело ранен. = Конфликт «не хотеть видеть эту ситуацию». Когда спустя пять месяцев травматические переживания начинают забываться, у него воспаляются оба глаза. = Начало фазы исцеления. В больнице ставят диагноз: двустороннее воспаление сосудистой оболочки. Через 8 месяцев все опять восстанавливается.</p> <p>6-летний мальчик играет в своей комнате и у него появляется идея надеть на голову пластмассовый ящик. Голова застревает в ящике, и ребенок пугается, потому что внутри темно. = Конфликт, не быть в состоянии получить кусок (света) – правый глаз. Он кричит, но бабушка, которая присматривает за ним смотрит в соседней комнате телевизор и не слышит его. В фазе исцеления начинается воспаление сосудистой оболочки правого глаза. Снова и снова случаются рецидивы, например, мальчик пугается, когда ему через голову надевают джемпер.</p>
<b>Ткани</b>	Сосудистая оболочка, радужка, цилиарное тело – ствол мозга-эпидерма.
<b>Активная фаза</b>	Рост опухоли сосудистой оболочки (аденокарцинома), опухоли радужки (меланома радужки), опухоли цилиарного тела или рост гранулемы (саркоидоз).
<b>Биол. смысл</b>	Большее количество клеток («клеток кишечника») помогают лучше втянуть или вытолкнуть кусок.
<b>Фаза исцеления</b>	Распад опухоли. Этот процесс в медицине называют туберкулезом или воспалением сосудистой оболочки. Могут остаться рубцы. Воспаление радужки, цилиарного тела, отек, боли.

## Заболевание пигментного слоя сосудистой оболочки (пигментный ретинит)

---

### СБП пигментного слоя сосудистой оболочки

Пигментный слой между сосудистой оболочкой и сетчаткой врачи относят к сетчатке, а эмбриологи – к сосудистой оболочке. Исторически он служил для затемнения, если было слишком много света.

<b>Конфликт</b>	Слишком много света.
<b>Ткани</b>	Пигментный слой = внутренний слой сосудистой оболочки – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Рост пигментированных эпителиальных клеток, куриная слепота, нарушения контрастного и цветовидения, туннельное зрение, чувствительность к ослеплению светом.
<b>Биол. смысл</b>	Дополнительные пигментированные клетки уменьшают поступление света.
<b>Фаза исцеления</b>	Распад клеток, воспаление. Воспаление сосудистой оболочки или сетчатки.

## Пигментная дистрофия сетчатки

---

Разрушение палочек (в первую очередь) и колбочек в сетчатке с замещением их глиальной и фибриллярной тканью, пигментный слой образует при этом характерные "завитки"; поражение глаз, как правило, двустороннее.

<b>Основной конфликт</b>	Сочетание стыда с видом чего-то грязного и уродливого (визуальное пятно).
<b>Конфликты</b>	
<b>Примеры</b>	«Мне стыдно за то, что я увидел своими глазами». Имеет место факт «загрязненности». «Я увидел друга, который повесился». «Я увидел ложь отца матери». «Это никто не должен видеть!» (сокрытие беременности)
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Зрительная зона коры головного мозга.

## Дистрофия роговицы (кератоконус), воспаление роговицы (кератит), помутнение роговицы

---

### СБП роговицы

<b>Конфликт</b>	Сильный визуальный конфликт разделения. Потерять кого-то из виду.
<b>Примеры</b>	Сын матери-одиночки покидает дом. Любимую учительницу переводят в другую школу. Мужчина ссорится со своим братом. Он понимает, что на этом хорошие отношения закончились.
<b>Ткани</b>	Плоский эпителий роговицы – эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Разрушение клеток роговицы (изъязвление). Болей нет. В случае продолжительного конфликта может начаться кератоконус – дистрофия роговицы. Чаще всего поражены оба глаза, почти всегда вместе с близорукостью, потому что свет преломляется очень сильно.
<b>Биол. смысл</b>	Помогает легче забыть того, кто потерялся из виду.
<b>Фаза исцеления</b>	Воспаление роговицы, помутнение роговицы. Восстановление тканей, боли, отек, покраснение. Медики диагностируют грибковый, бактериальный или вирусный кератит.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать латеральность - доминирующую руку (мать-ребенок или партнер).

## Трахома

---

### СБП роговицы

Согласно классической медицине это инфицирование хламидиями. Хроническое воспаление конъюнктивы и роговицы. Прогрессирующее рубцевание, которое часто приводит к слепоте.

<b>Фаза</b>	Зависание исцеления или состояние после рецидивов.
-------------	--

## Помутнение хрусталика – катаракта

### СБП хрусталика

<b>Конфликт</b>	<p>Сильный визуальный конфликт разделения. Потерять кого-то из виду.</p> <p>«Я не хочу фокусироваться, я не хочу верить в то, что вижу; я вижу то, что я не могу или не должен видеть».</p>
<b>Примеры</b>	<p>Женщину отдают в дом престарелых. Она скучает по всему: по своей квартире, личным вещам, кошке, соседям.</p> <p>Спутница жизни пациента умирает после 42 лет совместной жизни.</p> <p>Брак матери двоих детей (правши) распадается. Во время развода муж угрожает забрать у нее детей и заявляет, что она ничего не сможет против этого сделать, так как он может себе позволить самого лучшего адвоката. = Визуальный конфликт разделения, страх потерять детей из виду. &gt; Склероз левого хрусталика.</p> <p>Я не могу принять то, какими могут быть люди.</p> <p>Я не верю, что моя дочь может выйти за этого человека.</p> <p>Я не хочу видеть, что происходит (Моя мама в госпитале).</p> <p>Я не хочу заканчивать свои дни вот так.</p> <p>Я не хочу смотреть, как он покидает меня.</p> <p>Я не могу переносить зрелище того, как старее мое тело.</p> <p>Я не хочу видеть такое поведение своего ребенка.</p>
<b>Ткани</b>	<p>Хрусталик – эктодерма / Кора головного мозга</p>
<b>Активная фаза</b>	<p>Распад клеток, болей нет. Из-за истончения хрусталика усиливается пропускаемость света.</p>
<b>Биол. смысл</b>	<p>Больше света позволяет дольше смотреть вслед удаляющемуся.</p> <p>Катаракта символизирует глубокое намерение углубиться внутрь чего-либо. «Я должен углубиться в самого себя!»</p>
<b>Фаза исцеления</b>	<p>Восстановление субстанции хрусталика, которая была разрушена перед этим, как следствие – временное помутнение хрусталика. = Признак исцеления.</p>
<b>Примечание</b>	<p>При зависшем исцелении и при рецидивах хрусталик становится все более мутным, потому что недостающая субстанция замещается более низкокачественной тканью – рубцовой. Следует учитывать латеральность - доминирующую руку (мать-ребенок или партнер).</p>

## Помутнение стекловидного тела (глаукома), отслойки стекловидного тела и кровоизлияния в стекловидное тело, «летающие мушки»

---

### СБП стекловидного тела

<b>Конфликт</b>	Страх сзади (грабителей или преследователей)
<b>Примеры</b>	<p>Пациент разводится с женой. Жена получает право опеки детей, а он может встречаться с детьми только в определенные дни. Он воспринимает жену как грабителя.</p> <p>5-летний мальчик переживает во время внезапного отключения света вечером конфликт «страх сзади», касающийся обоих глаз. С годами Глаз страх становится таким сильным, что он везде предполагает грабителей и убийц, если нету света. У него обнаруживают двустороннее ограничение поля зрения. (Активная фаза конфликта). В фазу исцеления он вступает восемь лет спустя, когда вынужден ехать на велосипеде один в темноте к подруге матери. Он понимает, что нет ничего страшного в том, чтобы ездить в темноте. Несколько дней спустя у него случается приступ глаукомы (отек в стекловидном теле). Еще через три дня самое страшное позади.</p> <p>На кассиршу супермаркета нападает сзади грабителя. = Страх нападения сзади. Сразу после этого она замечает, что у нее сузилось поле зрения. Активная фаза – феномен шор.</p>
<b>Ткани</b>	Стекловидное тело – кора головного мозга – эктодерма (иннервация) и белое вещество мозга – мезодерма (питание).
<b>Активная фаза</b>	Разрушение тканей стекловидного тела и его моментальное помутнение, сужение поля зрения.
<b>Биол. смысл</b>	В результате помутнения возникает феномен шор. Видимость сбоку, вверху и сзади затуманена. Преследуемый индивидуум может в таком случае полностью концентрироваться на бегстве вперед (как у зайца).
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление стекловидного тела, повышение внутриглазного давления (глаукома) за счет отека. Давление возникает в результате непрерывного выработки жидкости стекловидным телом и является с точки зрения природы желаемым, чтобы глазное яблоко во время исцеления не сморщилось. Коллаген стекловидного тела может конденсироваться, так называемые

«летающие мушки», возможны отслойки стекловидного тела и кровоизлияния в стекловидное тело.

**Примечание** Если поражены левые половинки стекловидных тел, то речь идет о партнере, в случае правых половинок – о матери/ребенке.  
Фоном при диагнозе глаукомы всегда протекает СБП собирательных канальцев почек (= синдром).

## Глаукома с нормальным давлением, атрофия или «инсульт зрительного нерва»

---

### СБП зрительного нерва

**Конфликт** Нежелание принять, интегрировать увиденное. Человек раздражен. Присутствует компонент самообесценивания.

**Примеры** «Мне это действует на нервы!»  
Санитар становится по здоровью непригодным для работы и регистрируется в связи с этим в центре по трудоустройству. Большой объем бумажной волокиты его очень раздражает. Образуется глаукома с нормальным давлением.  
Жена 68-летнего пациента заболевает болезнью Паркинсона. Одновременно живущая в этом же доме свекровь заболевает деменцией. Спустя полгода у пациента в правом глазу (сторона партнера) пропадает нижняя часть поля зрения. Диагноз: инсульт зрительного нерва.

**Ткани** Зрительный нерв – эктодерма, кровоснабжение зрительного нерва – белое вещество мозга-мезодерма.

**Активная фаза** Распад клеток, ограничение функции зрительного нерва, возможно также из-за недостаточного кровоснабжения нерва.

**Биол. смысл** Ограничить восприятие нервирующих событий.

**Фаза исцеления** Восстановление в зависимости от массы конфликта. Часто неполная регенерация.



## Глаукома

---

<b>Основной конфликт</b>	<p>«Я хочу быстрее понимать, в чем дело». «Я почти добился своего! Я почти понял!» «Нужно стать больше, чтобы быть ближе к чему-то». Желание как будто быть внутри чего-то. «Я очень близок, но пока недостаточно».</p> <p>«Я бы хотел, чтобы будущее стало настоящим, чтобы узнать, что будет».</p>
<b>Примеры</b>	<p>Женщина, которая хочет знать, пил ли ее муж алкоголь до того, как она почувствует его запах. Высокая степень беспокойства по поводу будущего.</p> <p>В состоянии стресса, глаукома развивается, чтобы создать «волшебное зеркало» и приблизить вещи и события в пространстве и времени.</p>
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Центральная лобная доля
<b>Активная фаза</b>	Избыток жидкости в переднем отделе глаза и в стекловидном теле, выражающиеся в сильном давлении в глазу, который разбухает.
<b>Фаза исцеления</b>	Снижение давления, возвращение к норме.

## Ухудшение зрения вследствие дефектов сетчатки, отслоение сетчатки

---

Заболевания сетчатки – запечатление в памяти моментального ощущения страха (сетчатка = фотографическая пластина), здесь не имеют места смягчающие обстоятельства, элемент времени. Все происходит моментально.

### СБП сетчатки

<b>Конфликт</b>	<p>Страх чего-то, что угрожает сзади и что невозможно стряхнуть с себя. «Страх сзади».</p> <p>Сильный конфликт от увиденного страшного зрелища.</p>
<b>Примеры</b>	<p>Владелец небольшой строительной фирмы намеренно приводит свою фирму к банкротству по причинам, связанным с налогами. Но налоговая инспекция обнаружила это. И он каждый день боится, что у него будет налоговая проверка. = Конфликт «страха сзади».</p>

Пациентка работает акушеркой. Младенец одной женщины умирает при родах, и она сама едва не погибает от потери крови. Акушерка чувствует себя ответственной за это. = Конфликт страха сзади.

Кто-то узнает, что его должность в фирме находится под угрозой.

У пациента была автомобильная авария. Он боится, что его лишат прав. = Конфликт страха сзади.

Ребенок остается замороженным ужасом, который он видит, в этот момент на сетчатке отпечатывается глубокий след.

**Ткани**

Сетчатка – эктодерма

**Активная фаза**

Помутнение сетчатки, слепые пятна в поле зрения (скотома), ухудшение зрения.

**Биол. смысл**

За счет временного выключения функций сетчатки то, чего человек боится, становится «невидимым».

**Фаза исцеления**

Отек между двумя слоями сетчатки = отслоение сетчатки. Чаще всего этому сопутствуют слепые пятна в поле зрения (скотома). Возможно расщепление слоев сетчатки (ретиношизис). Очень сильное ухудшение зрения, если отслоение сетчатки находится в районе макулы.

В результате рецидивов происходит рубцевание, т.е. между сетчаткой и склерой появляется рубцовая ткань (этим др. Хамер объясняет близорукость и дальнозоркость).

**Примечание**

Левыми половинками сетчатки правша смотрит на партнера, правыми половинками сетчатки – направо, на мать/ребенка. Если поражены левые половинки сетчатки у правши, то речь идет о партнере, если правые, то о матери/ребенке. «Синдром» ухудшает ситуацию.

Человек расшифровывает увиденное строго в рамках сетчатки, и со временем, вместе с последующими стрессами, это вызовет отслойку сетчатки глаза. После первого конфликта ситуация нормализуется, но после нескольких повторяющихся конфликтов сетчатка излечивается только благодаря желеобразному отеку.

В конце процесса исцеления сетчатка сокращается. Именно из-за этих сокращений, давящих на соединения сетчатки с белочной оболочкой глаза и с сосудистой оболочкой, сетчатка вытягивается. Отсюда и отслойка сетчатки.

## Дегенерация макулы

---

### СБП сетчатки

Макулярная дегенерация. Необратимый дегенеративный процесс в сетчатке, развивается после 40 лет, проявляется потерей центрального зрения и обусловлен, как правило, возрастными дистрофическими изменениями в желтом пятне.

В так называемом желтом пятне сетчатки (макуле) зрительные клетки расположены особенно густо. Это точка наиболее острого зрения. Макула участвует в большей части связанных со зрением процессов. При дегенерации макулы разрушаются клетки в этой зоне. Пациент не может четко видеть предмет, который фиксирует взглядом, но зато может четко видеть то, что находится сбоку от этого предмета.

Другие симптомы: ухудшение зрения, повышение чувствительности к ослеплению, нарушения цветового и контрастного зрения. Причина дегенерации макулы в медицине неизвестна.

#### Основной конфликт

Потеря центрального зрения из-за кого-то или чего-то:

- Увидеть смерть человека (разрушение тела)
- Столкнуться со смертью, пережить потерю любимого человека
- Член моей семьи умер на моих глазах. Визуальный конфликт, связанный с чувством загрязненности от вида смерти члена моего клана. Я должен сбежать от этой картинке, от этого изображения в памяти.

#### Ткань

Эктодерма / Зрительная зона коры головного мозга

## Близорукость (миопия)

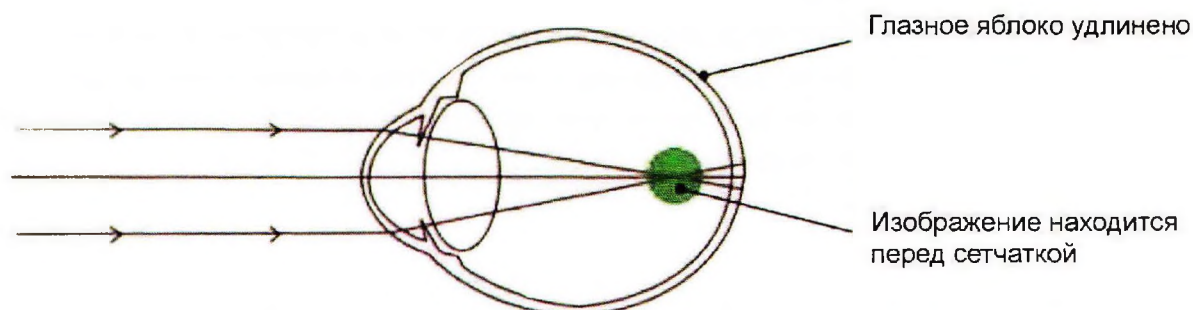
---

Близорукость и дальнозоркость являются интересной темой, но с терапевтической точки зрения успехи неудовлетворительны.

В медицине различают два вида близорукости:

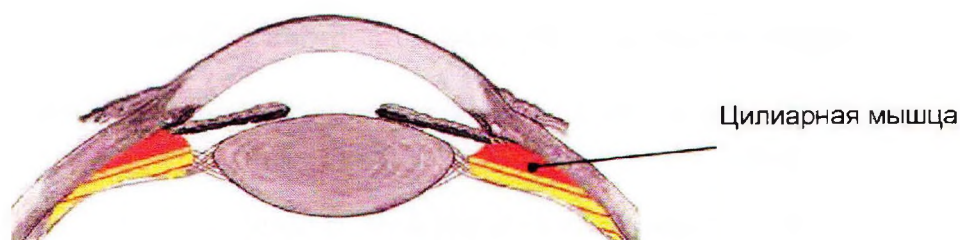
1. При осевой близорукости глазное яблоко не круглое, а вытянуто в длину. Поэтому изображение попадает не на сетчатку, а находится в плоскости перед ней. > Видимость вдаль нечеткая > близорукость. Удлинение глазного яблока на 1 мм приводит к близорукости в 3 диоптрии.

2. Вторым, более редким видом близорукости, является рефракционная миопия, являющаяся результатом чрезмерной силы преломляющего аппарата. Из-за этого изображение тоже находится перед сетчаткой > близорукость.



### Близорукость, вызванная цилиарной мышцей

СБП цилиарного тела



Цилиарная мышца (*M. ciliaris*) является согласно медицине гладкой круговой мышцей. По др. Хамеру она имеет участки гладкой и поперечнополосатой мускулатуры, поэтому в дальнейшем учитываются обе возможности. Эта мышца играет главную роль в случае рефракционной близорукости.

Взаимодействие между круговой мышцей с парасимпатической иннервацией, поддерживающими связками и хрусталиком нелегко понять: в ненапряженном состоянии хрусталик выглядит как округло-утолщенный диск, который с помощью поддерживающих связок связан с цилиарной мышцей.

Если цилиарная мышца напрягается, то внутренний диаметр цилиарного тела уменьшается. > Поддерживающие связки расслабляются. > Хрусталик принимает форму округло-утолщенного диска. = Настройка на зрение вблизи.

Если цилиарная мышца расслабляется, то внутренний диаметр цилиарного тела увеличивается. > Поддерживающие связки напрягаются. > Они тянут хрусталик. > Хрусталик превращается за счет этого в плоский диск. = Настройка на зрение вдаль.

#### Ткани

Цилиарная мышца – участки гладкой мускулатуры – средний мозг-энтодерма.

Участки поперечнополосатой мускулатуры – эктодерма (иннервация) и мезодерма (питание).

**Протекание** Гладкая мускулатура: усиление напряжения мышцы в активной фазе. > Улучшенное зрение вблизи (= биологический смысл). > Если конфликт длится долго, возникает близорукость.

Поперечнополосатая мускулатура: Некроз или паралич в активной фазе. Восполнение ткани в случае зависшего исцеления. > В конце фазы исцеления цилиарная мышца становится более сильной. > Близорукость

## Близорукость, вызванная дистрофией роговицы (кератоконус)

### СБП роговицы

При долго длящейся фазе активного конфликта роговица все больше истончается. При этом теряется равномерность кривизны, и роговица приобретает конусную форму = кератоконус. За счет более сильного преломления света возникает близорукость.

Этот вид близорукости можно однозначно диагностировать.

**Конфликт** Сильный визуальный конфликт разделения. Потерять кого-то из виду.

**Фаза** Долго длящийся активный конфликт.

## Близорукость, вызванная косыми мышцами глаза

### СБП наружных мышц глаз

В медицине недооценивают влияние наружных мышц глаз на аккомодацию.

Нью-Йоркский офтальмолог и автор тренировок глаз др. Бейтс (1860 – 1931) более 40 лет исследовал причины близорукости. Он обнаружил, что те пациенты, у которых был удален хрусталик, несмотря на это хорошо наводят резкость (аккомодацию), хотя согласно учебнику это было невозможно.

Его кредо: «Хрусталик не является самым важным фактором аккомодации!» Он обнаружил, что в процессе наведения резкости хрусталику помогают верхняя и нижняя косые мышцы глаз. Эти две мышцы совместно образуют кольцо вокруг глазного яблока. Если они одновременно напрягаются, они сдавливают глазное яблоко, удлиняя его. > Улучшение зрения вблизи. В результате постоянного напряжения возникает близорукость.

Др. Бейтс и представители современных офтальмологических школ предполагают, что постоянное использование зрения вблизи ведет в состоянии стресса к постоянному напряжению этих обеих мышц.

Возможным подтверждением этой теории является тот факт, что в цивилизованном обществе количество близоруких растет. В Японии более 90% молодежи страдают близорукостью, в сохранившихся первобытных народностях – только единицы.

## Близорукость: конфликт и примеры

**Конфликт 1** Человек чувствует себя не принадлежащим к группе. Или ему не хватает кого-то – этот кто-то слишком далеко. Человек хочет, чтобы этот кто-то был внутри его поля зрения. Визуальное «цепляние». Близорукость создает иллюзию маленького безопасного мира.

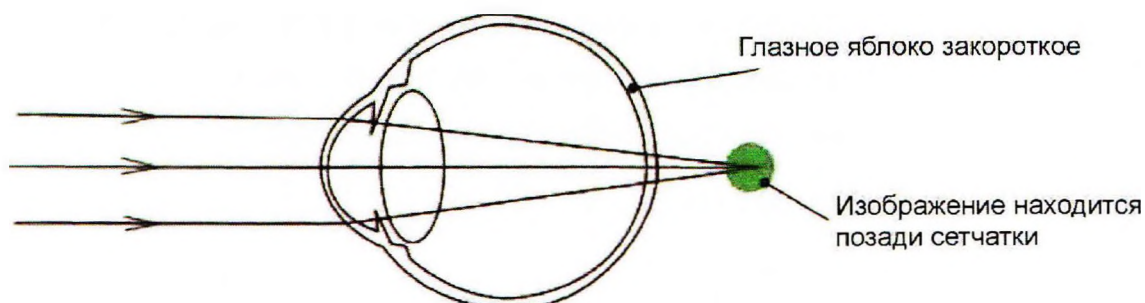
**Конфликт 2** Не хотеть видеть что-то или кого-то вдали, потому что это пугает. Человек неосознанно хочет видеть только то, что вблизи, чтобы чувствовать себя в безопасности.

**Примеры** Мальчика отправляют на 3 недели в летний лагерь. Там его дразнит и бьет другой. Через три недели у мальчика появляется близорукость.

Ребенка отдают в детский сад. Ему там не нравится, и он очень хотел бы быть дома с мамой.

## Дальнозоркость (гиперопия)

При дальнозоркости глазное яблоко слишком короткое по отношению к преломлению света > Изображение находится не на сетчатке, а позади нее. > Нечеткость при рассмотрении вблизи, хорошее зрение при рассмотрении вдали.



## Возможные причины

**СБП наружных мышц:** Из-за напряжения прямых мышц глаза укорачивается глазное яблоко = настройка на зрение вдаль. В случае конфликта напряжение может перейти в непрерывное напряжение = дальнозоркость.

**СБП цилиарной мышцы:** Слабость или паралич цилиарной мышцы вследствие конфликта > напряжение опорных связок > опорные связки тянут хрусталик > хрусталик становится плоским диском = дальнозоркость.

**Рубцевание:** Др. Хамер объясняет дальнозоркость укорочением глазного яблока вследствие рубцевания в задней части глазного яблока.

<b>Конфликт</b>	1. Невозможность видеть кого-то или что-то, находящееся далеко = визуальный поиск. 2. Фиксация визуального внимания на чем-то вдали, так как это что-то может быть опасным.
<b>Биол. смысл</b>	Хорошее зрение вдаль, чтобы лучше распознать кого-то или что-то.
<b>Фаза</b>	Зависший конфликт.

---

## Возрастная дальнозоркость

### Возможные причины

**СБП хрусталика:** потеря эластичности вследствие конфликта (см. также > катаракта).

**СБП цилиарной мышцы:** Слабость или паралич цилиарной мышцы вследствие конфликта. Хрусталик не может принять исходную форму.

<b>Конфликт</b>	Страх будущего. Человек не знает, как будет дальше (кризис середины жизни).
<b>Примеры</b>	Что будет со здоровьем? Смогу ли я обеспечить себя в старости? Что будет с родителями? Что будет с детьми? Смогу ли я удержаться на рабочем месте?
<b>Фаза</b>	Зависший конфликт.

### Особое мнение

Страх будущего может вызывать не только возрастную дальнозоркость, но и возрастную близорукость, которая нередко имеет место. Если будущее неприятно и тревожно, то туда не хочется смотреть – близорукость.

Немаловажной причиной возрастной дальнозоркости (особенно у женщин) будет изменение и дряхление тела: «Не хочу этого видеть». При дальнозоркости, когда человек смотрится в зеркало, ему не так видны морщины и возрастные изменения.

## Астигматизм, неравномерная кривизна роговицы

---

При астигматизме изображение находится не перед сетчаткой или позади нее, а появляются несколько изображений. Наиболее частой причиной астигматизма является неравномерная кривизна роговицы.

### Возможные причины

**СБП роговицы:** см. «дистрофия роговицы».

**СБП наружных мышц глаза:** различный тонус наружных мышц глаза вызывают напряжение в глазном яблоке и теряется симметрия (см. «косоглазие»). Асимметрия может влиять на роговицу или сетчатку > астигматизм.

**СБП стекловидного тела:** стекловидное тело тянет в активной фазе сетчатку > искаженное изображение.

**Конфликт**      Внутренний образ, ожидания (со стороны себя самого или других) не соответствует образу в реальности. Изображения не совпадают. Конфликт, связанный с нечетким видением кого-то или чего-то, с разочарованием. Конфликт искажения реальности.

«Я люблю и ненавижу одновременно»:

- Объект видения четкий (Я люблю)
- и расплывчатый (Я ненавижу).

«Я не хочу показывать свои страдания».

**Примеры**      У ребенка есть внутренний образ его сильного отца. Однако у отца больные почки и он постоянно ходит на диализ почек. Один раз мама берет ребенка с собой в больницу. Он видит там больного отца, который зависит от промывания крови.

Отец 5-летнего пациента становится алкоголиком. Однажды он пьет со своими друзьями и хвастается гимнастическими способностями сына: «Смотрите, он может сделать стойку на голове на рюмке». Мальчику ужасно неприятно, но он вынужден показать стойку. Реальный образ отца не совпадает его внутренним образом.

**Биол. смысл**      Искривленное восприятие защищает индивидуума от «тяжелой реальности».



## Амблиопия

---

Ослабление зрения, не поддающееся оптической коррекции.

Синоним: ленивый глаз.

### Конфликт

Скрытый конфликт разделения.

Конфликт из-за желания соединить то, что я вижу отдельно.

«Самое худшее – видеть их вместе в постели» (желание отделиться).

## Анизокория

---

Разница в размере обоих зрачков, является симптомом патологии нервных окончаний, отвечающих за зрачковый (пупилломоторный) рефлекс. Один зрачок расширен (увеличен его диаметр), другой сужен (уменьшен из-за сжатия радужной оболочки).

### Конфликт

Зрительный конфликт в темноте (полутьме)

С одной стороны все хорошо (мило, приятно), с другой – все плохо (некрасиво, грязно).

## Анизометропия

---

Разница в возможности рефракции обоих глаз. При рефракционной анизометропии (или анизотропии) один глаз страдает близорукостью, другой – дальнозоркостью. При простой анизометропии: один глаз нормальный, а второй – близорукий или дальнозоркий. При смешанной анизометропии оба глаза близоруки или оба дальнозорки.

### Конфликт

Спрятанный глаз и сильный глаз нужны для того, чтобы видеть хищника, врага.

Жизненно необходимо, чтобы один глаз видел лучше другого. Это древняя биологическая программа выживания, потому что было необходимо как можно лучше спрятаться, но при этом сохранить

способность хорошо видеть (хищника или добычу) в условиях сильного стресса.

## Дальтонизм

---

### Основной конфликт

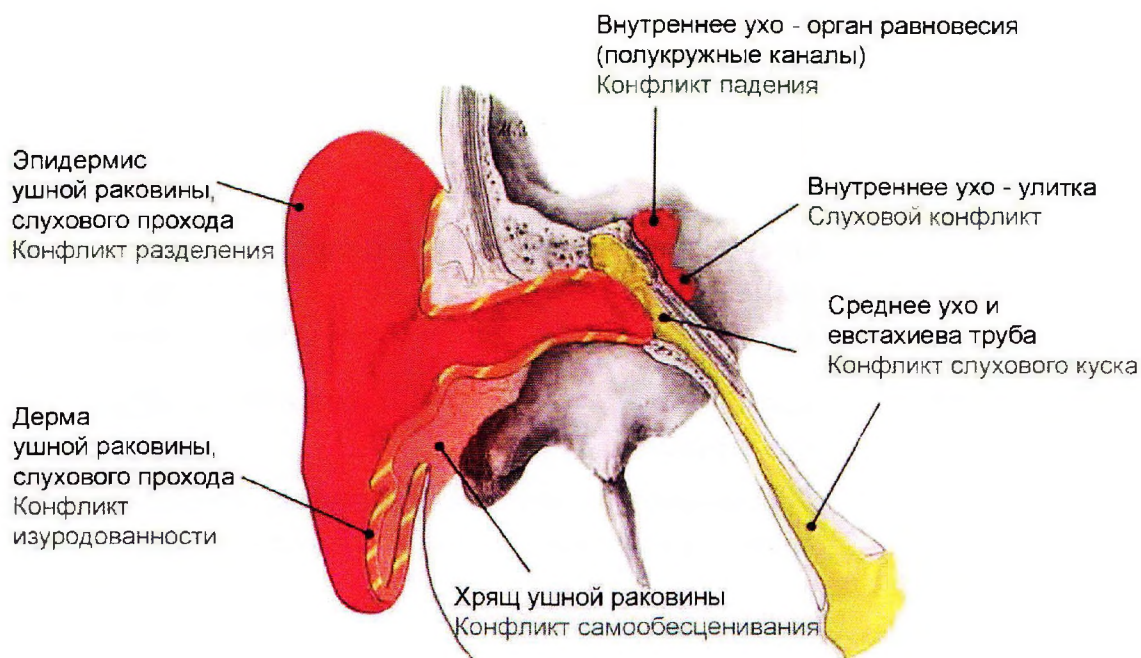
Невозможность различать один или несколько цветов из-за серьезного стресса («Я не могу видеть этот цвет, потому что он напоминает о страдании и боли») унаследованного или личного.

### Примеры

Красный цвет: вид крови на скотобойне, страх крови в период менструации.

Красно-зеленая слепота, например, часто связана с кровью на траве (из истории, либо на игровой площадке в детстве).

# Ухо



## Воспаление среднего уха (средний отит), воспалительный ушной полип

### СБП среднего уха

**Конфликт** Конфликт куска. Правое ухо: не услышать то, на что надеялся. Левое ухо: не быть в состоянии избавиться от плохого, мешающего известия или не расслышать что-то опасное. Если проще, то: не услышать что-то желаемое и не хотеть слышать что-то нежелаемое. Не получить информацию или не избавиться от информации. Человек что-то не услышал, не дослышал и это причинило ему вред.

**Примеры** Ребенку не дарят игрушку, которую он желает.  
Младенец хочет слышать голос матери, а в яслях это невозможно.  
9-летняя дочь пациентки (правши) плохо успевает в школе. Однажды учительница дочери обращается к матери и сообщает ей, что дочь плохо учится. = Конфликт слухового куска. – Она с удовольствием услышала бы что-то другое, а именно, что успеваемость дочери улучшилась. > Поражено правое (принимающее) ухо.

Решение конфликта: Она случайно встречает подругу, у которой трое своих детей. Подруга рассказывает, что у ее детей похожие проблемы в школе. У них состоялся хороший разговор, во время которого пациентке наконец-то удалось рассказать, что у нее на душе. Вскоре после разговора начинается воспаление среднего уха.

<b>Ткани</b>	Слизистая среднего уха – энтодерма / Ствол мозга
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции «древних слуховых клеток», рост плоской опухоли впитывающего качества (аденокарцинома) или опухоли секреторного качества, похожей на цветную капусту (ушной полип). Возрастающее заполнение среднего уха «древними слуховыми клетками».
<b>Биол. смысл</b>	Лучшее восприятие или лучшее выталкивание «слухового куска» с помощью увеличения количества клеток.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация функции, опухоль разрушается грибами и грибковыми бактериями. = Воспаление среднего уха. Отек, боли, возможна перфорация барабанной перепонки или выпячивание ушного полипа в наружный слуховой проход, нагноение, температура, ночное потение.

## Отит среднего уха

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт, связанный со стрессом из-за насилия, увиденного или услышанного ребенком, который начинает переживать за безопасность своей матери.
<b>Ткань</b>	Энтодерма / Ствол мозга
<b>Активная фаза</b>	Разрастание клеток.
<b>Фаза исцеления</b>	Микробиологическое разложение.
<b>Примечание</b>	Происходит в восстановительной фазе конфликта. Основное назначение отита – сохранять связь ребенка с матерью, чтобы он мог получить то, что ему от нее нужно. Также здесь может иметь место фактор доминирования отца над матерью.

## Аденокарцинома среднего уха

---

Основной конфликт	Невозможность получить, «ухватить» какую-либо информацию. «Я не услышал чего-то очень важного»
Примеры	Похвала от родителей.
Ткань	Энтодерма / Ствол мозга
Активная фаза	Небольшая опухоль разрастается в среднем ухе и в сосцевидном отростке височной кости. После того, как среднее ухо заполняется полностью, опухоль может расти дальше вперед, поражая давлением соседние области.
Фаза исцеления	Гнойная инфекция среднего уха. Опухоль уменьшается благодаря грибку, часто происходит перфорация барабанной перепонки.
Примечание	Вместо формирования большой опухоли после СДХ (синдрома Дирка Хамера), организм создает цилиндрические клетки, которые медленно распространяются как трава, чтобы лучше «схватывать» информацию в следующий раз.

## Воспаление евстахиевой трубы

---

### СБП среднего уха

Активная фаза	Закупорка евстахиевой трубы плоско растущей опухолью резорбтивного качества. Барабанная перепонка втягивается > ухудшение слуха.
Биол. смысл	Лучшее усвоение или выталкивание «слухового куска» с помощью увеличения количества клеток.
Фаза исцеления	Распад опухоли. Секрет может вытечь в глотку или среднее ухо и создать ощущение воспаления среднего уха. Припухлость, боли, температура, ночное потение.

## Дисфункция евстахиевых труб

---

<b>Основной конфликт</b>	Это конфликт, вызванный сочетанием следующих факторов: <ul style="list-style-type: none"><li>– Невозможность услышать что-то важное</li><li>– Невозможность «поймать» что-то ртом или носом (вкус, запах)</li><li>– Связь с глотанием</li></ul>
<b>Примеры</b>	Я не могу получить любовь своей матери. Я не могу принимать слова воодушевления от отца.
<b>Ткань</b>	Энтодерма / Ствол мозга
<b>Активная фаза</b>	Опухоль разрастается, преграждает евстахиевы трубы и частично рот. Отсутствие вентиляции создает жидкость в среднем ухе.
<b>Фаза исцеления</b>	Опухоль и жидкость высвобождаются.

## Воспаление наружного уха или слухового прохода

---

### СБП эпидермиса

<b>Конфликт</b>	Хотеть слышать что-то желаемое или не хотеть слышать нежелательное. Или желать / не желать прикосновений к коже уха (локальный конфликт).
<b>Примеры</b>	Во время длинного телефонного разговора пациента обругивает его друг. Конфликт нежелания это слышать. Во время монологов друга он ест орехи. С тех пор у него аллергия на орехи. Каждый раз на следующий день после того, как он ел орехи, у него начинается зудящая экзема слухового прохода.
<b>Ткани</b>	Эпидермис – эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Некроз клеток в эпидермисе наружного уха или слухового прохода. Шелушащаяся, сухая, онемевшая кожа, нарушения чувствительности, болей нет.
<b>Биол. смысл</b>	Снижение чувствительности помогает не чувствовать нежелательный контакт или легче забыть отсутствие желательного контакта.

<b>Фаза исцеления</b>	Воспаление наружного уха или слухового прохода. Восстановление эпидермиса, повышенная чувствительность. Высыпания на ухе, зудящая экзема слухового прохода, отслоение эпидермиса.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать латеральность - доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Отит наружного уха

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт, связанный с попытками установить безопасный слуховой контакт с семьей и с матерью.
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Кора головного мозга
<b>Активная фаза</b>	Микроязвы.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление тканей благодаря воздействию микробов.

## Воспаление хряща ушной раковины

---

### СБП хряща ушной раковины

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в отношении уха или восприятия звука.
<b>Примеры</b>	Кто-то плохо слышит и поэтому не понимает разговор за столом.
<b>Ткани</b>	Хрящ ушной раковины – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Некроз клеток, болей нет.
<b>Биол. смысл</b>	Утолщение хряща, чтобы лучше воспринимать звук (как кости).
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление хряща. Восстановление хряща ушной раковины. Припухлость, покраснение, боли.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать латеральность – доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Фурункул слухового прохода

### СБП дермы

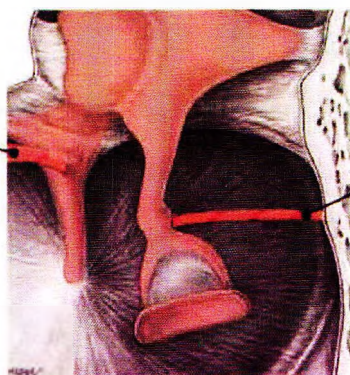
Воспаление волосяной луковицы в слуховом проходе.

<b>Конфликт</b>	Конфликт обезображенности. Конфликт чувствовать себя замаранным или изуродованным. Также чувствовать себя оскверненным услышанной информацией.
<b>Примеры</b>	Кого-то обругивают. Пациент страдает от избыточного производства ушной серы. Его спутница жизни жалуется на вонь из ушей. Конфликт обезображенности.
<b>Ткани</b>	Дерма – мозжечок-мезодерма
<b>Активная фаза</b>	Утолщение дермы, чаще всего незамеченное.
<b>Биол. смысл</b>	Более качественная защита от загрязнения и деформации с помощью утолщения дермы.
<b>Фаза исцеления</b>	Воспаление. Разрушение опухоли, сопровождающееся вонью (гной).
<b>Примечание</b>	Опасность замкнутого круга из-за зловония из уха.

Тугоухость, вызванная мышцей, натягивающей барабанную перепонку и мышцей стремени

### СБП мышцы, натягивающей барабанную перепонку и мышцы стремени

Мышца натягивающая барабанную перепонку  
Невозможность приглушить шум



Мышца стремени  
Невозможность приглушить шум

Когда эти обе мышцы среднего уха напрягаются, то это уменьшает колебания барабанной перепонки и защищает таким образом внутреннее ухо от слишком



больших колебаний звука. При взрывах петард или выстрелах ухо иногда не успевает отреагировать из-за недостатка времени на реакцию, поэтому при взрывах и т.п. может быть повреждено внутреннее ухо с последующим ухудшением слуха. Согласно медицине эти мышцы – поперечнополосатые (можно усилием воли напрячь барабанную перепонку, если ожидается взрыв). Но как правило обе мышцы ведут себя как гладкая мускулатура. В случае конфликта они реагируют тоже как гладкая мускулатура.

<b>Конфликт</b>	Невозможность приглушить шум.
<b>Примеры</b>	30 лет назад в новогоднюю ночь в непосредственной близости от мужчины взрывается петарда. = Конфликт быть не в состоянии приглушить шум. В течение 4-х месяцев он плохо слышит на правое ухо. = Активная фаза с усилением напряжения мышцы, натягивающей барабанную перепонку или мышцы стремени. После этого слух нормализуется. = Фаза исцеления. Но с тех пор сильный шум каждый раз вызывает у него ухудшение слуха, которое длится несколько минут. = Рецидив. Кто-то работает в дискотеке и страдает от постоянного шума. У кого-то спутник жизни без конца ноет и жалуется.
<b>Ткани</b>	Мышца, натягивающая барабанную перепонку и мышца стремени.
<b>Активная фаза</b>	Гипертонус мышцы, натягивающей барабанную перепонку или мышцы стремени. Ухудшение слуха.
<b>Биол. смысл</b>	Приглушение звука.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление слуха.

## Тугоухость, вызванная внутренним ухом, шум в ушах (тиннитус)

### СБП внутреннего уха

<b>Конфликт</b>	Нежелание слышать что-то услышанное.
<b>Примеры</b>	«Я не верю своим ушам!» «Не может быть! Это неправда!» «Он прожужжал мне все уши!» У 50-летней женщины (правши) 5 дней назад начались тиннитус правого уха (сторона партнера) и головокружения. История

конфликта: у пациентки есть сестра с психическими проблемами. После 4-месячного пребывания в психиатрической клинике ее состояние кажется стабильным. 6 дней назад пациентка пригласила сестру вместе позавтракать. Она сразу заметила, что сестра снова в плохом состоянии, потому что она опять без конца ковыряется в своем прошлом. = Слуховой конфликт – «Я не могу это больше слышать!» и конфликт падения: «Ее состояние уже никогда не стабилизируется!». Пациентке становится понятно, что она не сможет помочь сестре выбраться из этой проблемы.

41-летний пациент (правша) получил хорошую должность управляющего директора гостиницы. Однажды его шеф вызывает его к себе и сообщает, что гостиница скоро будет закрыта и продана. Пациент понимает, что он потерял хорошее место работы. = Слуховой конфликт «Не верю своим ушам! Не может быть!» С тех пор он страдает от двустороннего тиннитуса.

Звук, который я хотел услышать, но он так и не появился.

Слишком «громкое» молчание: молчание невыносимо.

Я заменяю внешние звуки внутренними.

Я услышал не то, что я хотел. Больше невозможно слушать то, с чем я не согласен. Слова или шум вне моего понимания. Данный эктодермальный конфликт со слухом является конфликтом территории. Невыносимо потерять территорию, а потом услышать, как ее занял другой.

Ткани	Улитка внутреннего уха – эктодерма.
Активная фаза	Функциональное нарушение функций внутреннего уха = тугоухость и/или жужжание, шумы, шипение, свист, звон в ухе. = Тиннитус.
Биол. смысл	Заглушить услышанное с помощью функциональных нарушений внутреннего уха. Тиннитус: «вооружиться» на тот случай, если такое еще раз повторится.
Фаза исцеления	Резкое падение слуха (см. ниже), потом медленное восстановление слуха, тугоухость вследствие рецидивов или зависшего исцеления.

## Резкое ухудшение слуха

---

### СБП внутреннего уха

Резкая потеря слуха разной степени тяжести до полной глухоты, чаще всего на одно ухо, без болей. Могут быть поражены все или только некоторые области частот.

**Фаза исцеления**      Отек во внутреннем ухе и в слуховом центре коры головного мозга. Временное сильное ограничение слуха.

## Окостенение лабиринтной капсулы (отосклероз)

---

### СБП лабиринтной капсулы

Окостенение может поразить овальное или круглое окно, улитку или полукружные каналы. Чаще всего картина болезни выглядит следующим образом: подвижная ножка стремени все больше фиксируется посредством окостенения. > Снижение проводимости звуков во внутреннее ухо > тугоухость.

**Конфликт**      Конфликт самообесценивания из-за того, что плохо слышишь.

**Примеры**      Тугоухость после слухового конфликта, пациент постоянно слышит свист в ухе.  
Врач пациенту: «У вас что-то не в порядке с ухом».

**Ткани**      Лабиринтная капсула – костяные и хрящевые структуры – белое вещество мозга-мезодерма.

**Активная фаза**      Некроз костяной ткани (остеолиз) в костяных тканях лабиринта.

**Фаза исцеления**      Восстановление (рекальцификация), боли, отосклероз, тугоухость вследствие рецидивирующих конфликтов или вследствие зависшего исцеления.

**Биол. смысл**      Усиление кости, чтобы потом лучше слышать.

**Примечание**      Окостенение может быть также следствием повторяющихся воспалений среднего уха (см. выше). Следует учитывать латеральность – доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Опухоль слухового или вестибулярного нерва (невринома слухового нерва – шваннома)

### СБП оболочки нерва

Др. Хамер относит невриному слухового нерва к продолговатому мозгу, что кажется верным, так как опухоль находится в продолговатом мозге.

Однако некоторые практики относят эту СБП к мозжечку-мезодерме, потому что опухоль состоит гистологически из так называемых «шванновских клеток» (соединительнотканная оболочка нерва). Симптомы подтверждают эту точку зрения: в активной фазе происходит нарушение слуха или равновесия).

**Конфликт 1** (Касается органа слуха) Конфликт «слуховой боли», шум или услышанная информация воспринимается как болезненная, неприятная или нежелательная.

**Примеры** Кто-то вынужден работать ежедневно отбойным молотком.  
Мать (правша) получает каждый раз от своей дочери во время ее визитов «отповедь», что она делает неправильно и что она должна делать это лучше. = Конфликт слуховой боли. Она больше не может слышать эту «песню» и хотела бы просто больше участия к своим проблемам со стороны дочери. Со временем развивается невринома слухового нерва левого уха (сторона матери-ребенка). = Активная фаза. Пациентка страдает от тугоухости и головокружений.

**Конфликт 2** (Касается полукружных каналов = органов равновесия) Конфликт падения – боли. Человек видит или слышит, как кто-то падает или падает сам. (см. также ниже СБП полукружных каналов - «Головокружения»)

**Примеры** Кого-то засыпало обломками после землетрясения.

**Ткани** Соединительная ткань оболочки нерва (шванновские клетки) – мозжечок-мезодерма.

**Активная фаза** Рост вестибулярной шванномы в углу маленького моста. Чем дольше длится конфликт, тем больше опухоль. Симптомы: одно- или двусторонняя тугоухость, нарушения равновесия, головокружения.

**Биол. смысл** За счет утолщения изоляции нерва услышанное или ситуация с падением блокируется.

**Фаза исцеления** Разрушение опухоли бактериями. Восстановление функции.

## Тугоухость – возможные причины

---

- **Улитка – слуховой конфликт:** Нежелание что-то слышать. В активной фазе тугоухость из-за нарушения функций внутреннего уха и / или тиннитуса. В фазе исцеления тугоухость из-за отека внутреннего уха.
- **Среднее ухо – слизистая оболочка** или слизистая оболочка евстахиевой трубы: Конфликт слухового куска. Тугоухость в результате повторяющихся воспалений. Рубцевание с известковыми отложениями в среднем ухе. > Ограничение функций слуховых косточек.
- **Мышцы среднего уха:** Конфликт самообесценивания в связи с невозможностью приглушить шум. Вероятна тугоухость в активной фазе конфликта.
- **Лабиринтовая капсула:** Конфликт самообесценивания, связанный с плохим слухом. Тугоухость вследствие зависшего исцеления или после окончания СБП.
- **Механическая закупорка** наружных слуховых проходов ушной серой.

Различение причин тугоухости часто затруднительно. Проще всего сначала выяснить СБП среднего уха: возможно в прошлом были воспаления среднего уха. Наличие тиннитуса является однозначным указанием на первый пункт.

## Головокружения (вертиго), вызванные конфликтом падения

---

### СБП полукружных каналов

<b>Конфликт</b>	Конфликт падения или равновесия. Кто-то упал сам или видел / слышал, как падает другой человек. Также в переносном смысле: потерять опору, равновесие. Потерять опору под ногами, «земля уходит из-под ног». «Это сбilo меня с ног». Зависнуть в воздухе. «Низко упасть» в смысле «потерять позицию».
<b>Примеры</b>	40-летняя пациентка может себе только с трудом позволить снимать квартиру из-за низкого дохода. После посещения лекции о надвигающемся экономическом кризисе у нее возникает чувство, что земля уходит из-под ног. (Конфликт падения). В течение двух недель у нее такие сильные головокружения, что она едва может ходить и водить машину (активная фаза конфликта). Она разрешает конфликт, вернувшись в дом отца. Сразу же после принятия решения головокружения исчезают.
<b>Ткани</b>	Внутренне ухо – орган равновесия (вестибулярный аппарат).

<b>Активная фаза</b>	Головокружения, возможна склонность к падению на противоположную сторону. Опыт показывает, что головокружения начинаются не сразу после конфликта, а после первого расслабления.
<b>Биол. смысл</b>	Из-за головокружений человек становится осторожным, избегает опасности, неустойчивых и ненадежных ситуаций. Защита от повторных падений.
<b>Фаза исцеления</b>	Исчезновение головокружений.

## Головокружение

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт, связанный с чем-то, что слышать невозможно, либо с потерей точки опоры, поверхности.
<b>Конфликты</b>	Идеальное решение для автоматического мозга, чтобы сохранить жизнь, - «Я должен оставаться на месте». Я потерял свою любовь в момент наивысшей степени своих чувств.
<b>Примеры</b>	Смерть кого-то близкого, «Ее/его больше нет!»; «Нужно оставаться на месте, я потерял свою опору, безопасность». Карен жила в квартире, где постоянно было очень шумно из-за соседа сверху. Несмотря на ее жалобы, он не прекращал шуметь. У Карен развилась болезнь Миньера («слуховое» головокружение).

### Головокружения – другие причины

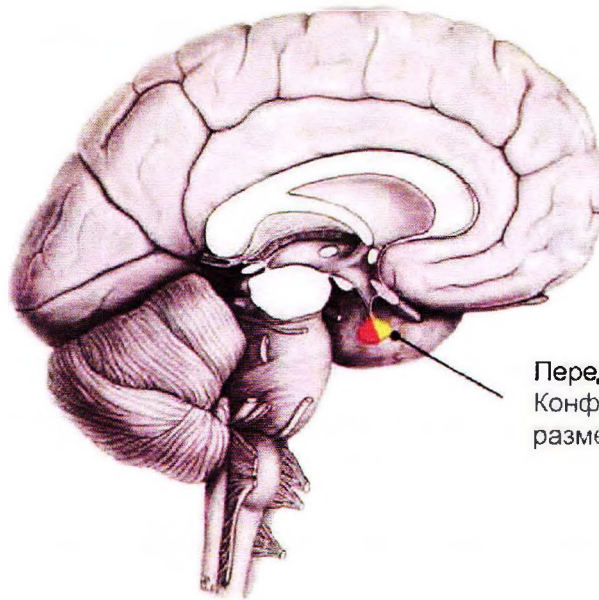
- Отравление наркотиками или медикаментами: медикаменты для снижения давления, болеутоляющие, средства от эпилепсии, успокоительные, антидепрессанты, спазмолитические средства, противогрибковые, диуретики, противоаллергенные средства, рентген.
- Давление в мозгу – общий симптом исцеления: в связи с отеком в мозгу и потребностью мозга в пространстве, нарушается взаимодействие глаз, органа равновесия (внутренне ухо) и мышечных / суставных рецепторов.
- Опухоль слухового или вестибулярного нерва.

## Болезнь Меньера

Согласно медицине, эта болезнь охватывает следующие симптомы: приступообразные головокружения, односторонняя потеря слуха и шум в ушах. Медики сделали из минимум двух различных СБП в разных фазах свою собственную «болезнь». > Следует рассматривать симптомы по отдельности.

# Гипофиз

Похожий на фасолину гипофиз находится у основания промежуточного мозга. Он состоит из энтодермальной передней доли (аденогипофиз) – в принципе, расположенной в головном мозге гормональной железы – и эктодермальной задней доли (нейрогипофиз), являющейся частью промежуточного мозга.



Передняя доля гипофиза  
Конфликт куска по поводу  
размера тела

## Опухоль гипофиза, гигантизм (гиперсомия), акромегалия

### СБП передней доли гипофиза

- Конфликт** Конфликт куска: кто-то не может что-то получить, потому что маленький.  
Конфликт, быть слишком маленьким.  
Конфликт, вызванный страхом быть недостаточно большим и сильным, чтобы защититься, выразившийся в структуре (кости).
- Примеры** Маленький ребенок видит, как мама ставит на стол вкусности. Из-за того, что он такой маленький, он не может даже бросить на них взгляд.  
Ученика в школе дразнят, потому что он самый маленький в классе.  
Молодой мужчина не проходит отбор, потому что он слишком маленького роста.



Ткани	Передняя доля гипофиза – энтодерма
Активная фаза	Усиление функции, рост опухоли, похожей на цветную капусту секреторного качества. > Выделение большого количества гормона роста (соматотропин). Конфликт в период роста ребенка> более быстрый рост или гигантизм. Конфликт во взрослом возрасте приводит к увеличению рук, стоп, нижней челюсти, подбородка, рта, носа, половых органов = акромегалия.
Биол. смысл	Выработка большего количества гормона роста, чтобы индивидуум рос.
Фаза исцеления	Нормализация функции.

## Опухоль передней доли гипофиза, вырабатывающая избыточное количество пролактина (пролактинома)

---

Конфликт	Невозможность содержать ребенка или семью.
Примеры	Отец семьи с трудом зарабатывает на содержание семьи, а теперь еще и теряет свою работу. Мать-одиночка не знает, как ей содержать ребенка.
Ткани	Передняя доля гипофиза – энтодерма
Активная фаза	Рост дополнительных клеток, вырабатывающих пролактин. > Увеличенное производство пролактина. Симптомы у женщин: увеличение количества грудного молока, если кормит грудью. Если не кормит грудью, то возможны выделения из груди, снижение либидо, нарушение овуляции, аменорея. Симптомы у мужчин: снижение либидо, возможна импотенция или бесплодие.
Биол. смысл	Выработка большего количества пролактина, чтобы лучше питать ребенка ил партнера. Высокий уровень пролактина приглушает сексуальное влечение и предотвращает беременность, чтобы не допустить увеличения семьи.
Фаза исцеления	Нормализация производства пролактина > сокращение производства молока.

## Карликовость, вызванная недостатком соматотропина

---

- **СБП передней доли гипофиза.** Конфликт куска = «я слишком маленький, чтобы получить кусок». Зависшая фаза исцеления: распад гормонообразующей ткани. > Недостаток соматотропина. > Задержка развития или карликовость, недостаточное образование мышечной массы, переизбыток жировой ткани.
- **Территориальный конфликт** (кора головного мозга) в период роста: Очаги Хамера одновременно справа у слева в территориальных ареалах приводят наряду с психическими изменениями также к остановке или замедлению физического и психического развития. С момента возникновения констелляции (второй конфликт) индивидуум останавливается в своем развитии.  
Признаки: хилость, узкие плечи, мало мышц, поздняя овуляция или позднее половое созревание, так называемое «лицо младенца» (см. литературу др. Хамера).
- **СБП костей** в период роста: Затянувшийся, активный, общий конфликт самообесценивания – ограничение обмена веществ и роста костей за счет зависшей активной фазы конфликта. Признаки: анемия, боли в костях и суставах с промежуточными фазами исцеления.
- **Яички** – активная фаза конфликта во время роста: распад (некроз) тканей яичек, ограниченная выработка тестостерона за счет зависшей активной фазы. > Вялость, замедление роста мышц и костей.
- **Щитовидная железа** – зависшая фаза исцеления в период роста: распад тканей щитовидной железы, сниженная выработка тироксина (сниженная функция щитовидной железы) и зависшей фазе исцеления. > Замедление обмена веществ и роста.
- **Кора надпочечников** – зависшая активная фаза конфликта в период роста: распад тканей коры надпочечников и ограничение производства кортизола в зависшей фазе конфликта. Снижение активности и роста.
- **СБП островковых клеток альфа и бета поджелудочной железы** в период роста: ограничение физического роста в связи с недостаточным снабжением глюкозой.

## Аденогипофиз (с высоким пролактином и низким гормоном роста)

---

Аденогипофиз – это передняя доля гипофиза, функционирующая как железа внутренней секреции. Его функция – это контроль нейронов гипоталамуса. Он состоит из нескольких типов клеток, выделяющих разные гормоны, белковые и пептидные. Четыре гормона из них помогают синтезу и выбросу гормонов из других эндокринных желез: это тиреотропный, адренокортикотропный, фолликулостимулирующий и лютеинизирующий гормоны. Аденогипофиз также производит гормон роста, пролактин, меланотропин и эндорфины.

**Конфликт** Конфликт обесценивания, страх быть слишком большим и заметным для хищников.

**Биол. смысл** Не расти и иметь способность спрятаться в норе.

## Аденома гипофиза

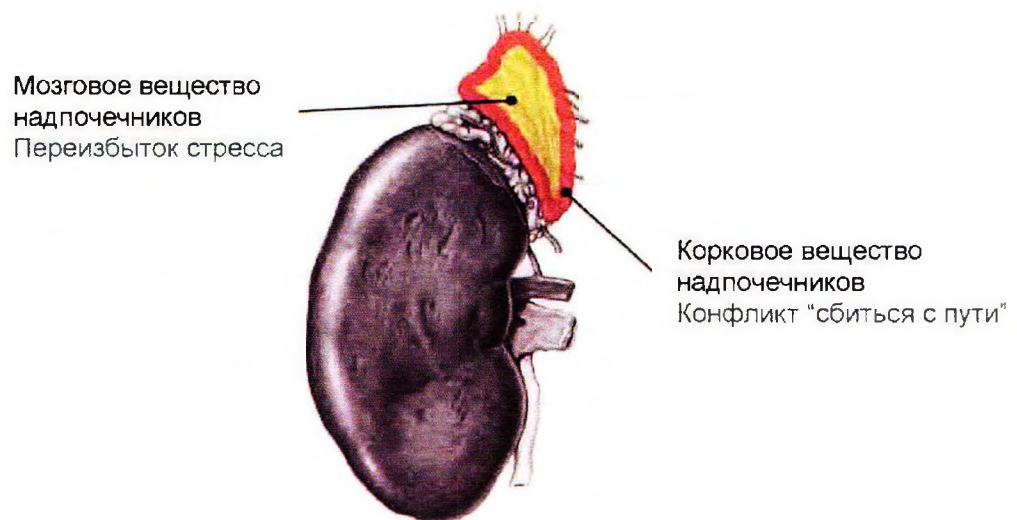
---

Доброкачественная опухоль, которая развивается, расходуя клетки гипофиза. Существуют аденомы изолированные, когда излишне продуцируется какой-либо гормон и неизолированные, когда клинические проявления зависят от размера опухоли.

**Конфликт** Пролактинома (отсутствия менструаций – избыточная лактация) - конфликт гнезда, находящегося на высоте. Сохранить детей под сердцем. Если не дать пищу, дети умрут.  
Аденома (пролактин высокий, гормон роста низкий): «Я слишком маленький, чтобы дотянуться до куска» (листья дерева слишком высоко: конфликт жирафа). Страх быть вынужденным подняться, чтобы дотянуться до куска. «Я не чувствую себя на высоте» перед обстоятельствами, перед другим человеком или другими людьми, и т.д....

# Надпочечник

Надпочечники – это парная гормональная железа, которая находится на верхних полюсах обеих почек. В мозговом веществе надпочечников, которое по др. Хамеру является энтодермальным, вырабатываются гормоны стресса дофамин, норадреналин и адреналин. Мезодермальное корковое вещество надпочечников вырабатывает из холестерина кортизол и альдостерон (тоже гормоны стресса) и мужские сексуальные гормоны.



Снижение функции коры надпочечников (синдром Уотерхауза-Фридериксена, недостаточность коры надпочечников, болезнь Аддисона)

## СБП коры надпочечников

- Конфликт** Сбиться с пути или поставить все на не ту лошадь. Принять неправильное решение. Пойти по неправильному пути. Потерять ориентир.
- Примеры** Молодая девушка растет в защищенной среде. После замужества и рождения троих детей она переживает тяжелые времена: дети не дают ей расслабиться и муж, по ее мнению, слишком мало заботится о ней. Доходит до того, что она начинает сомневаться в своем браке. = Конфликт «поставить все не на того партнера». В

больнице диагностируют недостаточность одного надпочечника. = Активная фаза конфликта.

Немец женится на турчанке. Во время свадьбы он сталкивается с турецкими обычаями, и они ему не по душе. У него появляется чувство, что, женившись, он пошел не по тому пути.

Пациент работает до последнего времени с воодушевлением в одной фирме специалистом по компьютерам. Потом наступает шок пенсии: дома пациент чувствует себя абсолютно ненужным, как пятое колесо у телеги. Когда звонят дети, они сразу спрашивают мать. = Конфликт «сбиться с пути».

#### Ткани

Кора надпочечников – белое вещество мозга-мезодерма.

#### Активная фаза

Распад тканей (некроз), уменьшение выделения кортизола. > «Усталость после стресса». > Это не дает человеку идти по неверному пути.

Острую форму недостаточности коры надпочечников медицина называет «синдромом Уотерхауза-Фридериксена». Хроническая недостаточность = зависшая активная фаза конфликта, называется в медицине «болезнью Аддисона». > Возрастающая слабость и усталость, отсутствие аппетита (анорексия), тошнота, рвота, потеря веса, низкое давление, гипогликемия (низкий сахар), коричневатая окраска кожи. В фазе исцеления любой СБП показатели кортизола временно снижаются.

#### Фаза исцеления

Восстановление тканей, усиленная выработка кортизола или альдостерона.

#### Биол. смысл

Активная фаза: усталость не дает идти по неправильному пути.

Фаза исцеления: повышенный уровень кортизола или альдостерона означает дополнительную порцию энергии. > Несмотря на ваготонию человек очень работоспособен. Таким образом он снова выйдет на правильный путь и наверстает упущенное.

## Гиперфункция коры надпочечников, избыточная выработка кортизола (синдром Кушинга) или альдостерона (гиперальдостеронизм – синдром Конна)

---

### СБП коры надпочечников

Хронически повышенный уровень кортизола: высокое давление, круглое лицо, «бычий загривок», отложение жира в районе живота, повышенный сахар в крови, дистрофия мышц. = Синдром Кушинга.

Хронически повышенный уровень альдостерона: высокое давление, снижение уровня калия в крови, связанная с этим слабость мышц, возможна аритмия, постоянная жажда и частые позывы к мочеиспусканию, особенно ночью.

**Фаза исцеления** Восполнение тканей. Повышенная выработка кортизола или альдостерона. Зависшая фаза исцеления = синдром Кушинга (избыток кортизола), синдром Конна (избыток альдостерона).

**Примечание** В активной фазе любой СБП временно поднимается уровень кортизола. В случае синдрома Кушинга присутствует также активная фаза собирательных канальцев почек.

## Опухоль коры надпочечников

---

### СБП коры надпочечников

**Фаза** Фаза исцеления – восстановление тканей. Растет киста надпочечника, которая может достигать размера кулака и которая вначале наполнена жидкостью. > Постепенно происходит ее зарастание функциональными тканями = в медицине аденома или карцинома надпочечника, до килограмма весом. > Избыточная выработка кортизола или альдостерона = гиперфункция коры надпочечников.

## Опухоль мозгового вещества надпочечников (феохромоцитома, нейробластома)

---

### СБП мозгового вещества надпочечников

<b>Конфликт</b>	Экстремальное напряжение в связи со стрессом. Не хватает времени что-то сделать или закончить.
<b>Примеры</b>	<p>Человек перегружен. Он не знает, за что хвататься в первую очередь.</p> <p>У наемного работника в фирме все «горит». Слишком много задач и одновременно давление от того, что все должно быть сделано быстро.</p>
<b>Ткани</b>	Мозговое вещество надпочечников – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	<p>Повышение функции, рост опухоли секреторного качества (феохромоцитома, нейробластома), повышение выработки дофамина, норадреналина или адреналина = гиперфункция мозгового вещества надпочечников.</p> <p>Симптомы: Приступообразное повышение давления, усиленное сердцебиение, повышение сахара в крови, потоотделение, дрожь.</p>
<b>Примечание</b>	В активной фазе любой СБП временно повышается уровень адреналина.
<b>Биол. смысл</b>	Повышенный уровень гормонов и глюкозы помогают лучше преодолеть экстремальный стресс, а также повысить работоспособность.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация функции, распад опухоли. Могут остаться полости в ткани (каверны). В случае зависшего исцеления: гипофункция мозгового вещества. В фазе исцеления любой СБП уровень адреналина временно понижается.

## Адренолейкодистрофия х-сцепленная

---

Поражение коры надпочечников и белого вещества мозга с прогрессирующей демиелинизацией центральной нервной системы, или периферической недостаточностью надпочечников.

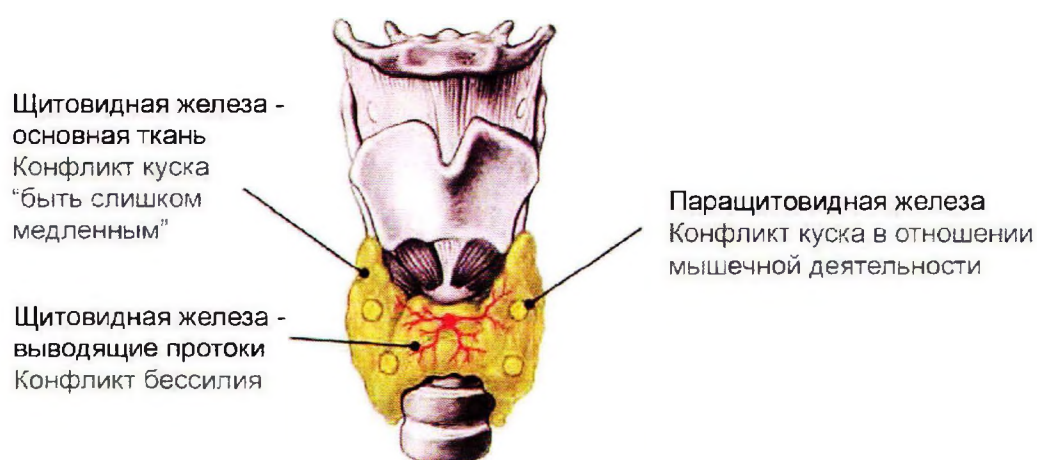
**Конфликт** «Не могу убрать (конфликт почек) то, что не получается и/ или управлять (конфликт надпочечников) моими мыслями и действиями (конфликт белого вещества) и/или не чувствую вкус жизни по причине отсутствия радости и /или, в следствии излишней жестокости моей мамы и/или бабушки по материнской линии и/или женского начала в моем отце, спровоцировавшей обширное нервное расстройство, вызванное «темной», неизвестной причиной в семейной истории».



## Щитовидная и паращитовидные железы

Главной задачей энтодермальной ткани щитовидной железы является выработка тироксина (Т3, Т4) и накопление йода. Кроме того, щитовидная железа вырабатывает гормон кальцитонин, который понижает уровень кальция. Кальцитонин – это антагонист паратгормона паращитовидной железы, который повышает уровень кальция.

На древних стадиях развития энтодермальные щитовидная и паращитовидная железа выделяли гормоны в кишечник, а сейчас – прямо в кровь. Эктодермальные протоки щитовидной железы направляли тироксин в кишечник. Их можно сравнить с желчными протоками, которые выводят желчь из печени в кишечник. Насколько нам известно, на сегодняшний момент они являются атавизмом и не выполняют никаких задач. Др. Хамер обнаружил, что они реагируют в случае так называемого конфликта бессилия.



### Основной конфликт

Основной биологический конфликт связан со временем: с его ускорением, замедлением и сильным страхом, связанным с ним.

Этот архаичный конфликт стимулирует человека к еще большему ускорению с целью преуспеть в наиболее важной области.

### Конфликты

Скорость/Сила/Бессилие: решение – двигаться быстро или медленно

Защита жизни (щит); жизненно важный орган (глотка).

Общение и выражение.

Метаболизм и активность, действие.

### Ткань

Энтодерма / Ствол мозга, задняя часть справа и слева.

<b>Активная фаза</b>	Разрастание щитовидной железы или нарост секреторного типа (горячий) с повышенной секрецией щитовидной железы. Аденокарцинома грандулярного типа.
<b>Биол. смысл</b>	Увеличение уровня производительности ацинарной части щитовидной железы, в клетках, которые производят гормон щитовидной железы, что ускоряет биологические процессы в теле. Решением является струма щитовидной железы с разрастанием клеток и повышением секреции щитовидной железы. Слева – недостаточно быстрый, чтобы избавиться от куска «дерьма», справа – недостаточно быстрый, чтобы ухватить «лакомый кусок».
<b>Фаза исцеления</b>	В присутствии микроорганизмов нарост разрушается и состояние нормализуется. Остаток после окончания фазы восстановления классифицируется как «холодный нарост». При отсутствии соответствующих микроорганизмов гипертиреоз может продолжиться со стойким повышением уровня гормонов.
<b>Примечание</b>	Управление временем, это горловая чакра, ловушка для «материального». Ускорение «материального». Часто связано с конфликтом пегой кожи (витилиго), с чем-то неприятным на вид. Нет ничего хуже, чем нечто уродливое.

## Увеличение щитовидной железы, опухоль щитовидной железы

---

### СБП основной ткани щитовидной железы

<b>Конфликт</b>	Конфликт куска. Правая доля щитовидной железы: «не получил что-то хорошее, потому что был слишком медленным». Левая доля ЩЖ: «не смог избавиться отчего-то плохого, потому что был слишком медленным». Упрощенно: конфликт «быть слишком медленным».
<b>Примеры</b>	Пенсионерка работает многие годы в одной семье помощницей по хозяйству и к ней относятся как к члену семьи. Однажды ее совершенно неожиданно увольняют со словами «Ты слишком медленная для нас!» → Она не может удержать кусок (питание/занятость), потому что она слишком медленная. У нее образуется опухоль ЩЖ в активной фазе.

Пожилой сотрудник фирмы замечает, что он больше не успевает за молодыми. Со своей старомодно-основательной манерой он не укладывается в жесткие временные рамки. Руководство фирмы хотело бы взять вместо него более молодого и динамичного мужчину. Его хотят отправить на пенсию. Через какое-то время у него обнаруживают опухоль щитовидной железы. Он не может ухватить кусок (питание/рабочее место), потому что слишком медленный.

Человек присмотрел дом и хочет его купить. Ему надо еще договориться насчет кредита в банке. В это время другой покупатель уводит у него дом из-под носа, так как может заплатить наличными. > Не получил кусок (дом), так как был слишком медленным (правая доля ЩЖ).

Кто-то тянет слишком долго с продажей акций и поэтому теряет половину своего состояния. > Не смог избавиться от куска, так как был слишком медленным (левая доля ЩЖ).

Ткани	Основная ткань щитовидной железы – энтодерма. Ствол мозга, задняя часть справа и слева.
Активная фаза	Повышение функции, рост компактной опухоли секреторного качества. = Твердый зоб (струма) > повышенная выработка тироксина > повышенные показатели Т3 и Т4 в крови > ускорение обмена веществ, возможна одышка без кашля или хрипота.
Биол. смысл	За счет большего количества тироксина в крови индивидуум становится быстрее.
Фаза исцеления	Нормализация функции, распад опухоли или ее капсулирование. Во втором случае повышенный уровень тироксина сохраняется.

## Гиперфункция щитовидной железы (гипертиреоз, базедова болезнь, болезнь Грейвса)

---

### СБП основной ткани щитовидной железы

- Конфликт** Конфликт низкой самооценки: человеку сказали: «Ты идиот!»
- Фаза** Активная фаза, чаще всего зависшая. Повышенная выработка тироксина за счет увеличения клеток щитовидной железы. Симптомы: чаще всего зоб, повышенный обмен веществ, покраснение кожи, учащенный пульс, выступающие глаза, потеря веса, чувствительность к теплу, нарушения сна и концентрации.
- Примечание** Любая СБП в активной фазе временно повышает уровень тироксина.  
Состояние гипертиреоза может вызвать целый набор психоневрологических и физических симптомов.

## Острое воспаление щитовидной железы (тироидит)

---

### СБП основной ткани щитовидной железы

- Фаза** Фаза исцеления – распад ткани щитовидной железы. Боли, покраснение, опухлость, возможна температура и усиленное потоотделение ночью.

## Гипофункция щитовидной железы (гипотиреоз)

---

### СБП основной ткани щитовидной железы

Симптомы: задержка развития (в детстве), слабость, вялость, зябкость, потеря аппетита, запоры, сухая кожа, запавшие глаза, сниженное потоотделение, замедленный пульс и рефлексы, низкое давление, поверхностное дыхание, ожирение, высокий уровень холестерина.

- Фаза** Зависший процесс исцеления или состояние после него. Чрезмерный распад клеток щитовидной железы. > Снижение показателей тироксина ниже нормы > гипофункция ЩЖ

**Примечание** Любая СБП в активной фазе временно снижает уровень тироксина.

## Зоб без изменения показателей тироксина (эутиреоидный зоб, эутиреоидный узловый зоб, медиальная киста шеи)

### СБП выводящих каналов щитовидной железы

**Конфликт** Конфликт бессилия или страха спереди (в зависимости от пола, ведущей руки, гормонов и возраста).

Объяснение: бессилие – это женская пассивная реакция на приближающуюся опасность. При этом человек чувствует себя бессильным, беспомощным и брошенным на произвол судьбы. Невозможно предотвратить что-то худшее. Время утекает, человек ничего не делает и поэтому напряжен.

**Примеры** Для конфликта бессилия (примеры для конфликта страха спереди: «Надо срочно что-то делать, но никто ничего не делает!» «У меня связаны руки, а не могу ничего сделать!»)

У 9-летней школьницы в постепенно вырастает подвижный узел непосредственно под гортанью. История конфликта: 3 года назад маленькая пациентка узнает, что у ее отца связь с лучшей подругой матери. После долгих колебаний родители расстаются. = Конфликт бессилия у дочери. Она хотела бы вернуть отца домой к маме. После двух лет в активной фазе конфликта она медленно переходит в фазу исцеления, когда привыкает к тому, что мама и папа больше не живут вместе, но несмотря на это любят ее. Из-за рецидивов («Почему мама и папа больше не вместе?») вышеописанная медиальная киста увеличивается. Когда мама понимает взаимосвязь, они начинают проводить ритуалы «семейного очага», на которых присутствует и отец.

Отец получает от дирекции школы письмо, в котором ему сообщают, что его дочь исключают из школы. Девочка была время от времени «колючей», но он не думал, что ее исключат из школы.

**Ткани** Выводящие протоки щитовидной железы – эктодерма

**Активная фаза** Распад плоского эпителия в выводящих протоках щитовидной железы (которые у современного человека закрыты). Тянущая боль, слегка повышенный уровень тироксина.

**Биол. смысл** Поперечное расширение протоков, чтобы лучше выделять тироксин.

**Фаза исцеления** Восстановление плоского эпителия, опухлость, без болей, образование кист. Эта опухлость диагностируется врачами как зоб или медиальная киста. Очень большие кисты появляются в случае «синдрома» (см. Часть 1). Поскольку в этом участвуют не вырабатывающие тироксин клетки, а плоский эпителий, то показатели тироксина в крови чаще всего без отклонений.

## Хроническое воспаление щитовидной железы (Хашимото тироидит)

---

Согласно медицине, Хашимото – это аутоиммунное заболевание. С точки зрения пяти биологических законов Германской новой медицины такого не существует.

Симптоматика болезни характеризуется короткой начальной гиперфункцией и позднее – длительной гипофункцией. Это обычная картина гипофункции щитовидной железы.

Согласно др. Хамеру при этой болезни всегда поражены выводящие протоки щитовидной железы. Однако нам кажется, что в ней участвует и основная ткань.

- **СБП выводящих протоков ЩЖ** – рецидивирующий конфликт.
- **СБП основной ткани ЩЖ** – рецидивирующий конфликт или зависшее исцеление.

**Основной конфликт** «Мне нужно время!»  
«Мне нужно быть чуть-чуть медленнее, чтобы меня любили».

## Горячий узел, холодный узел

---

Горячие узлы – это области ткани ЩЖ с гиперактивным обменом веществ, чаще всего с повышенным уровнем тироксина.

Холодные узлы – это области с пониженным обменом веществ. Они вырабатывают чаще всего мало или не вырабатывают вообще тироксин и поэтому сопутствуют чаще всего гипофункции ЩЖ.

Возможны обе СБП:

- **СБП основной ткани ЩЖ**

○ СБП выводящих протоков ЩЖ

«Горячие узлы»: Всегда находятся в энтодермальной части щитовидной железы в активной фазе конфликта или в пост-конфликтной фазе. Болезнь Грейвса, гипертиреоз и фолликулярный рак находятся здесь.

«Холодные узлы»: Всегда совпадают с пост-конфликтной фазой. Энтодермальная ткань – всегда после окончания микробиологического разложения; эктодермальная ткань – определяется в процессе адаптации как «доброкачественная киста» или «папиллярный рак», что является восстановительной опухолью.

## Опухоль паращитовидной железы, повышенный уровень паратгормона или повышенный уровень кальция

---

### СБП паращитовидной железы

<b>Конфликт</b>	Конфликт куска: не получить что-то желаемое из-за мышечной слабости (правая сторона) или невозможность избавиться от чего-то нежелательного (левая сторона). Упрощенно: невозможность что-то получить из-за обессилености, пассивности, вялости.
<b>Ткани</b>	Паращитовидная железа – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Повышение функции, рост компактной опухоли секреторного качества. Размножение клеток, вырабатывающих паратгормон. = Твердый зоб (струма). > Повышенная выработка паратгормона. > Повышения уровня кальция в крови за счет распада кальция в костях. В случае длительной активной фазы возможно вымывание кальция из костей (фиброостеоклазия).
<b>Биол. смысл</b>	Повышение активности мышц за счет более высокого уровня кальция.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация функции, распад опухоли и нормализация уровня паратгормона или капсулирование. Слишком низкий уровень паратгормона вследствие зависшей фазы исцеления (избыточный распад).
<b>Примечание</b>	Как низкий, так и высокий уровень кальция может являться показателем недостатка кальция.

## Медуллярная карцинома щитовидной железы

---

Аденокарцинома парафолликулярных клеток или С-клеток щитовидной железы, которые производят тирокальцитонин. Классически описана как производное от клетки нервного гребня / эктодермы, но доктор Саба сообщает, что она ведет себя как энтодермальная ткань.

Тирокальцитонин существенно снижает уровни сывороточного кальция и фосфатов, противостоя таким образом деятельности гормонов.

**Основной конфликт** Понижение оценки (секреторная клетка тирокальцитонина делает возможным блокирование остеокластами (гигантскими костными клетками), что приводит к разрушению костей), невозможность сделать что-либо достаточно быстро (щитовидная железа), чтобы спасти кого-то от смертельного урона (кость).

**Конфликты** «Я должен торопиться, чтобы стать сильнее и преодолеть это».  
Это комбинация «щитовидная железа=скорость + кость=структура, прочный/сильный»

## Щитовидная железа, выводные протоки

---

**Основной конфликт** Невозможность двигаться достаточно быстро, «связанные руки», невозможность сделать что-то, когда это очень срочно. Решение нужно искать за пределами обычных возможностей, поэтому человек может продолжать и дальше действовать быстрее.

**Конфликты** Конфликт страха перед лицом опасности, перед атакой, с компонентом невозможности предупредить или защитить, оставаясь в зоне этой опасности.

«Важно торопиться, но я не могу, а еще столько всего нужно сделать».

Конфликт от постоянного ожидания до последнего момента, чтобы сделать что-то, что сопровождается дальнейшим ощущением невозможности справиться с задачей в принципе.

Конфликт от желания сделать передышку при вовлеченности во множество различных дел.

Конфликт от полного ошеломления от того, что происходит внезапно или в повседневной жизни.

Конфликт от желания, чтобы все действовали быстрее.



Конфликт от невозможности действовать достаточно быстро, делать что-либо, когда требуется срочное действие.

Конфликт от бессилия, страха не успеть сделать что-то срочно. «Мои руки связаны, я ничего не могу сделать».

«Срочно нужно действовать, но никто ничего не делает».

Конфликт, связанный со временем, с недостатком времени, чтобы вырасти, создать, развить что-то.

Конфликт от шока, связанного с событиями, которые происходят слишком быстро.

Страх остаться в одиночестве с проблемами.

Проблемы с отцом.

Конфликт, связанный с необходимостью делать несколько дел одновременно; конфликт «жонглера».

Конфликт, связанный с прокрастинацией.

Ткань

Эктодерма/левая передняя фронтальная позиция.

Активная фаза

Рак плоскоклеточной эпителиомы.

В старых проводных каналах (в настоящий момент закрытых к внешней стороне) железы внутренней секреции формируется язвенный рак, который не обнаруживается, но который напоминает о себе в области щитовидной железы в виде стреляющей боли, легкого дискомфорта.

Фаза исцеления

«Холодные наросты», формирование цист щитовидной железы. Все это называют доброкачественным разрастанием щитовидной железы (если обнаружено в конце пост-конфликтной фазы) или эутиреоидным разрастанием. Папиллярная аденокарцинома: первая часть фазы восстановления.

## Околощитовидные железы (ацинарная часть)

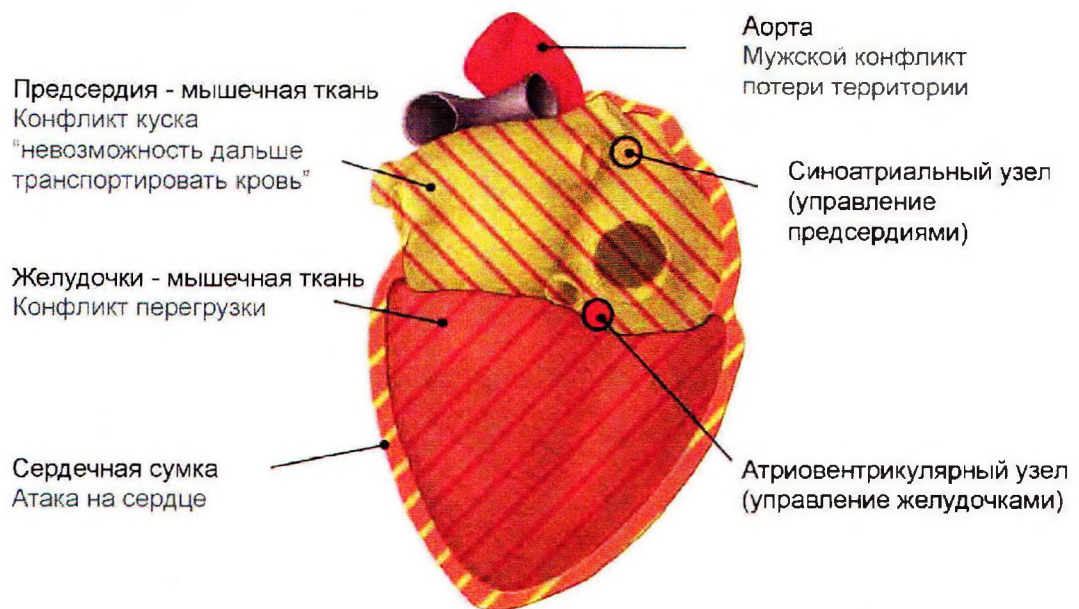
---

Основная функция околощитовидных желез – поддерживать уровень кальция в теле в рамках широкого диапазона, так, чтобы нервная система и мышечный аппарат могли правильно функционировать. Они производят паратиреоидный гормон. Когда уровень ПТГ увеличен, уровень сывороточного кальция поднимается по мере разрушения костей остеокластами; всасываемость кальция повышается через кишечник, а обратное всасывание – через почки. ПТГ, как правило, враждебен к тирокальцитонину.

<b>Основной конфликт</b>	<p>Справа – невозможность проглотить пищу; слева – невозможность избавиться от кала.</p> <p>Схож с конфликтом щитовидной железы, но имеет характер принудительного подчинения приказу, исходящего от кого-то вышестоящего. Происходит в условиях неполноценности (бессилие – потеря самооценки).</p>
<b>Примеры</b>	Пациенты на диализе, которым нельзя употреблять жидкость, могут пережить данный конфликт.
<b>Ткань</b>	Энтодерма, ствол мозга.
<b>Активная фаза</b>	Аденома околощитовидной железы полипного, секреторного или всасывающего типа. Гиперпаратиреоз.
<b>Фаза исцеления</b>	Некроз, заканчивающийся разрушением паращитовидных желез, развитием гипопаратиреоза.

# Сердце

Сердце расположено позади грудины в сердечной сумке (перикарде). Оно состоит из двух половин: левого и правого, которые разделены сердечной перегородкой. Обе эти половины сердца разделены на предсердие (atrium) и желудочек (ventrikel), которые связаны между собой мезодермальными «парусными» клапанами (атриовентрикулярный узел). «Сумочные клапаны» (семилунарные), которые также являются мезодермальными, находятся между сердечными желудочками и большими артериями (аортой и легочной артерией).



Предсердия состоят согласно др. Хамеру в основном из гладкой мускулатуры и управляются из среднего мозга, в то время как желудочки состоят преимущественно из поперечнополосатой мускулатуры и управляются из белого вещества мозга (обмен веществ) или из коры головного мозга (моторика). Сердечная сумка (мозжечок-мезодерма) служит защитной оболочкой. Ее внутренний слой (эпикард) сросся с поверхностью сердца. Ее наружный слой является собственно сердечной сумкой.

В медицине известен ОДИН инфаркт, который представляется следующим образом: закупорка коронарных сосудов сердца вызывает недостаточное снабжение кислородом сердечной мышечной ткани, что приводит к его разрушению. Если поражены большие зоны, пациент умирает. Однако тогда непонятно, почему у многих умерших от инфаркта пациентов обнаруживают при вскрытии «девственно чистые коронарные артерии» и почему, с другой стороны, есть люди с сильно закупоренными коронарными артериями, которые ни на что не жалуются.

Др. Хамер объяснил эти противоречия. Он обнаружил, что есть два вида инфарктов сердца. В обоих случаях разное содержание конфликтов и различные центры

управления в мозгу. В обоих случаях можно умереть или выжить, это зависит от силы и длительности конфликта.

Управляемый из белого вещества мозга конфликт перегрузки или конфликт «мне предпочли другого» поражают сердечную мышцу и приводит в активной фазе к разрушению тканей. Управляемый из коры головного мозга конфликт потери территории поражает коронарные сосуды и создает в фазе исцеления атеросклероз.

### Экскурс: сердце не является насосом

«Технические данные» сердца и кровообращения заставляют сомневаться в «насосной» теории медицины: 300-граммовый насос с мощностью в 70 ватт должен прогонять кровь, чья вязкость в 5 раз больше вязкости воды, через сосуды длиной в тысячи километров (по приблизительной оценке медицины – от 1000 до 100 000 км)? 99% из этих сосудов – капилляры, которые в большинстве своем настолько узкие, что при их прохождении кровяные тельца сдавливаются, чтобы продвинуться.

Уже в 1860 году ученые Chauveau и Lortet заметили, что давление в левом желудочке в фазе выброса (систола) ниже, чем давление в аорте, что невозможно в рамках теории насоса. Бремер наблюдал кровообращение эмбрионов цыплят, у которых еще не образовались сердечные клапаны. Он обнаружил, что кровь продвигается вперед по спирали без каких-либо очевидных механизмов перекачивания. Спиралеобразный поток крови только усиливается пульсирующим сердцем. Однако только один тип среды не в состоянии образовать завихрение, для этого нужны два разных по плотности вещества. Кровь содержит среди всего прочего кислород, углекислый газ, азот. Эти газы скорее всего играют решающую роль в возникновении завихрений. Австрийский исследователь воды Виктор Шаубергер пришел при исследовании водоворотов рек к такому же выводу.

Резюме: насосной мощности сердца хватает только на несколько метров. Остальные, скажем, 10000 километров кровь прогоняется вперед за счет перистальтики сосудов, спиралевидных завихрений и еще неизвестных всасывающих сил. А сердцу остается давать импульсы и задавать такт.

## Сердечный приступ

---

Традиционная медицина приравнивает следующие понятия друг к другу: тромбоз коронарной артерии или закупоривание, сердечный приступ, любой инфаркт миокарда.

На самом деле, существует ДВА основных случая в парадигме биологии, ориентированной на цели, которые подходят под описание «сердечный приступ» и происходят в фазу эпикриза двухфазовой системы:

**1. Окклюзия, или закупоривание (тромбоз), коронарной артерии**, совмещенное с отеком в коре головного мозга над правым ухом. В этой зоне находится

неврологический центр, который замедляет ритм сердца и даже может остановить сердце полностью (асистолия). В рамках традиционной медицины это понимается так, что сердечная мышца погибает от недостатка потока крови и кислорода.

**Конфликт – «потеря территории».** Согласно лабораторным и клиническим работам доктора Хамера и другим опытным исследованиям, теория гипоксии не совсем точна. При данном типе сердечного приступа реальная угроза для жизни находится не в сердце, а В МОЗГЕ.

Тромбоз коронарной артерии может быть назван «левосторонним сердечным приступом». Другим названием для эмболии легочной артерии может быть «правосторонний сердечный приступ», тромбоз коронарных артерий. В каждом отдельном случае пол, асимметрия, гормональное состояние играют важную роль в определении восприимчивости, типа стресса и конфликта.

В качестве «территории» могут выступать:

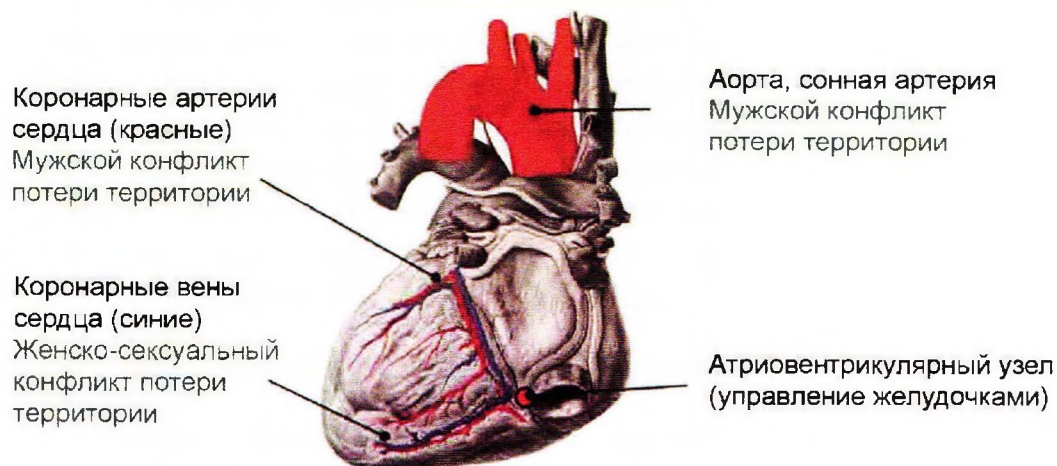
- финансовые сбережения,
- автомобиль,
- дом / недвижимость,
- член семьи,
- бизнес,
- репутация,
- физические части тела,
- должность,
- супруг(а),
- что-нибудь из категории реальной или виртуальной собственности.

**2. Реверсивный некроз миокарда,** который происходит в левой или правой половине сердца (в первую очередь это касается желудочков) и контролируется корой головного мозга. Этому случаю сердечного приступа больше подходит термин **«инфаркт миокарда»**, так как в первую очередь страдает ткань сердечной мышцы. **Конфликт в этом случае – «полное ошеломление, шок» по отношению к матери, ребенку или партнеру.**

В случае истинного некроза миокарда (также примите во внимание, что в виду факторов эмбрионального развития и поворотам сердца, левое становится правым и наоборот), левое мозговое вещество контролирует левую часть сердца и наоборот. Это исключение из обычно применимых норм. Правила в этом типе инфаркта более просты, и асимметрия является ключевой переменной в точности определения характера конфликта-шока.

## Стенокардия (angina pectoris)

### СБП коронарных артерий



#### Конфликт

Мужской конфликт потери территории или женский сексуальный конфликт потери территории (в зависимости от пола, ведущей руки, предыдущих конфликтов, гормонального статуса и возраста). Мужской конфликт потери территории обозначает: потерю всей территории или одной зоны. Например, кто-то теряет партнера, работу или ранг, позицию. Кто-то теряет свой дом, предприятие или деньги. В случае мужского конфликта потери территории речь идет о «внешней территории» в противоположность женскому конфликту

#### Примеры

Для мужского конфликта потери территории:

50-летний мужчина (правша) вступает в серьезный конфликт со своим начальником. У него чувство, что у него украли его территорию – его отдел.

Отец 9-летнего школьника изменяет жене. С этого момента отношения родителей рушатся. Они все чаще ссорятся. Для мальчика это конфликт потери территории, поражающий коронарные артерии – «исправной» семьи больше не существует.

Каждый раз, когда 56-летняя пенсионерка (левша), бывшая учительница, думает о своем бывшем начальнике, авторитарном директоре школы, у нее случается приступ стенокардии. Эти симптомы начались у нее три года назад, когда она с опозданием пришла в школу и директор потребовал у нее объяснения. Ей удалось казаться внешне собранной, но внутренне она была как натянутая струна, так как по пути в школу она попала в автомобильную аварию. Кроме того, несколько дней назад ее бросил мужчина, ее «большая любовь». Все вместе вылилось в

мужской конфликт потери территории, в результате которого были поражены коронарные артерии.

55-летний работник типографии (правша) страдает около двух с половиной лет от аритмии. История конфликта: 5 лет назад его старый печатный станок, к которому он очень привык и который обслуживал только он, заменили на новый. Этот новый станок обслуживается многими рабочими одновременно. К тому же ему снизили зарплату. Конфликт потери территории, касающийся коронарных артерий. У пациента легкая депрессия по этому поводу. 2 с половиной года назад пациент получает в фирме новую сферу задач и переходит в фазу зависшего исцеления. > Аритмия.

**Ткани**

Плоский эпителий коронарных артерий – эктодерма.

**Активная фаза**

Распад клеток (изъязвление) плоского эпителия внутренних поверхностей коронарных артерий. Такие полости в сосудах практически никогда не диагностируют, так как в медицине ищут сужение, а не расширение диаметра. Стенокардические боли.

**Биол. смысл**

За счет распада клеток расширяется объем коронарных артерий. > Лучшее кровоснабжение сердца. > Повышенная производительность сердца, чтобы быть в состоянии вернуть себе территорию. Чтобы, например, быть в состоянии вернуть себе рабочее место или спутницу жизни. («Био-тюнинг» для получения второго шанса)

**Фаза исцеления**

Ремонт, восстановление плоского эпителия коронарных артерий. Сужение (стеноз) коронарных артерий в связи с возникающим в фазе исцеления отеком. = В медицине ставят диагноз «заболевание коронарных сосудов сердца» или «атеросклероз». Возможен повышенный уровень LDL-холестерина.

**Кризис исцеления**

Инфаркт сердца в течение 2-6 недель после начала фазы исцеления (см. ниже).

**Примечание !!!**

Следует подумать, стоит ли устранять конфликт. Если конфликт был в активной фазе 6-9 месяцев соло (без констелляции), его нельзя больше устранять, так как иначе в фазе исцеления есть угроза инфаркта. Др. Хамер даже советует в таких случаях сознательно удерживать конфликт – время от времени «рычать» на зачинщика конфликта.

## Сердечный инфаркт, связанный с коронарными артериями, закупорка коронарных артерий сердца (атеросклероз коронарных артерий)

---

### СБП коронарных артерий

<b>Фаза</b>	Кризис исцеления: 2/6 недель после начала фазы исцеления происходит инфаркт коронарных артерий сердца (в медицине – инфаркт сердца) – страх, сильные боли в груди, возможно в спине, отдающие в левую руку, лихорадка. Источником боли являются однако не суженные или закупоренные коронарные сосуды, а сильные спазмы управляемых из коры головного мозга стенок сосудов (согласно др. Хамеру это поперечнополосатая мускулатура). В случае этого вида инфаркта врачи обнаруживают склеротические коронарные сосуды, но не находят разрушений мышечной ткани.
-------------	---

## Атриовентрикулярный блок

---

### СБП коронарных артерий

Атриовентрикулярный блок является совершенно ненужным понятием в медицине, которое базируется на неправильном представлении, что частота пульса падает за счет нарушения проводимости между желудочками и предсердиями. Др. Хамер однако обнаружил, что атриовентрикулярный узел, который задает пульс желудочков, сам управляется из правой и левой коры головного мозга.

<b>Симптом</b>	Резкое снижение частоты пульса (брадикардия) или остановка сердца.
<b>Ткани</b>	Атриовентрикулярный узел – эктодерма.
<b>Фаза</b>	Кризис исцеления в рамках фазы исцеления. Пульс может стать очень редким вкупе с поверхностным дыханием (раньше – «притвориться мертвым»). При долгой длительности активной фазы конфликта может наступить остановка сердцебиения.



## Острая коронарная недостаточность

Сердечный приступ ЛЕВОГО отдела сердца (коронарный тромбоз).

<b>Основной конфликт</b>	Потеря территории.
<b>Конфликты</b>	Борьба за возвращение потерянной мужчиной территории. Борьба за спасение, защиту, захват своей территории.
<b>Примеры</b>	Самец лося умирает через несколько дней после поражения в битве за территорию. У основателя фирмы происходит сердечный приступ после того как его фирму выкупают конкуренты.
<b>Ткань</b>	Эктодерма, пери-островковая область правой коры головного мозга.
<b>Активная фаза</b>	Покрытие язвами интимы, некроз. Коронарные артерии + семенные везикулы.
<b>Биол. смысл</b>	Чтобы обеспечить большую подачу крови к сердечной мышце, коронарные артерии должны повысить свою эффективность. Лучшим способом сделать это с точки зрения биологии, является увеличение внутреннего диаметра этих «трубопроводов». Внутренняя подкладка коронарных артерий, называемая «интима», разрушается во время активной фазы конфликта. Это изъязвление коронарных артерий обеспечивает высокое качество вывода в условиях потока.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление интимы.
<b>Кризис исцеления</b>	Острый инфаркт миокарда происходит в эпикризисе. Если приложить лед над правым ухом, это может уменьшить отек мозга в этом случае. Если конфликт продолжался от трех до девяти месяцев, сердечный приступ происходит через 2-6 недель после решения, и его интенсивность будет пропорциональна длительности и интенсивности конфликта. Если конфликт продолжался более 9 месяцев и/или был очень интенсивным, есть риск смертельного сердечного приступа.
<b>Примечание</b>	Никогда нельзя недооценивать потенциал конфликта потери территории (реальной, воображаемой, виртуальной или символической). Знание и понимание этих психо-биологических механизмов может спасти жизнь.

## Легочная эмболия

«Сердечный приступ» правого отдела сердца.

<b>Основной конфликт</b>	Женский биологический конфликт изоляции на собственной территории
<b>Конфликты</b>	<p>Чувство, что тобой пренебрегают на своей территории. Она удручена, с разбитым сердцем. Неверность.</p> <p>Биологический конфликт сексуальной неудовлетворенности; потеря признания.</p> <p>Женщины-правши в репродуктивном возрасте – сексуальная неудовлетворенность и/или конфликт разрыва. Они часто проявляют маниакальные расстройства. Одновременно происходит изъязвление шейки матки.</p> <p>Мужчины-левши с конфликтом потери территории или частей территории.</p>
<b>Примеры</b>	<p>Все, что в модели женщины может быть интерпретировано как формирование нужды или разочарования (связано с ее чувством собственной важности, с ласковым вниманием, которое она получает, с сексуальными отношениями), может создать конфликт. Женщина чувствует себя «ником» для своего партнера.</p> <p>Мужчина считает своего партнера слишком властным или равнодушным.</p> <p>Мужчина-правша (пост-андропауза) возвращается домой после длительной госпитализации. Во время своего курса лечения в больнице для него было сложно принять то, что за всем должна следить его жена, в то время как обычно все решения принимает он. Через месяц после возвращения домой он переживает легочную эмболию.</p> <p>В то время как женщина-пациент уверена, что у нее была невероятная ночь любви, она узнает, что для ее мужа это была обычная ночь. Затем у нее развивается конфликт сексуальной неудовлетворенности, выражающийся в раковом изъязвлении шейки матки, согласно данным биопсии тканей, а также развивается изъязвление коронарных вен. Она решает свой конфликт, расставшись с мужем, и переживает легочную эмболию (эпикриз). Через три месяца результат анализа отрицателен!</p>
<b>Ткань</b>	Эктодерма, пери-островковая левая височная кора. То же место, что и шейка матки, эктодермальная часть. Выстилка коронарных

вен проходит от бронхиальных дуг и обеспечивает чувствительность.

**Активная фаза**

Изъязвление плоского эпителия, ощущения, напоминающие стенокардию. Умеренная боль в сердце, грудная клетка «в тисках». Язвенный рак коронарных вен с легкой стенокардией, у женщин в это же время может быть язвенный рак шейки матки или маточного прохода у правшей.

**Биол. смысл**

**Фаза исцеления**

Вообще никаких болевых ощущение во время восстановления язвенных областей, пока не достигается точка эпикриза, что и представляет собой острую легочную эмболию.

**Кризис исцеления**

Наступает через 2-5 недель. Это происходит в разгар разрастания и формирования тромба в коронарных венах сердца. Острая сердечная недостаточность + инфаркт правого миокарда, что ошибочно принимается за легочную эмболию. Тахикардия, дрожь, чувство уничтожения, затруднение дыхания и т.д.

Прикладывание льда над ЛЕВЫМ ухом можем помочь уменьшить компонент отека мозга в данной ситуации.

**Примечание**

1. Комментарии относительно латеральности (асимметрии). Онтогенетически, нормальная ситуация должна происходить у левшей, поскольку в активной фазе конфликта женщина-левша блокирует правую сторону (мужскую) и, переживая депрессию, она вдвойне активна в сексуальном плане (левая сторона). При помощи этой гиперсексуальности она провоцирует решение конфликта сексуальной неудовлетворенности. Тем же образом мужчина-левша блокирует своим биологическим конфликтом потери территории левую сторону (женскую) и становится гипер-активным в плане мужественности. Так, он вооружен лучше, чем правша, для решения данного конфликта. Но возможность «упасть до уровня второго» отбрасывается им или не доступна ему. Он должен биться до конца, потому что его левая сторона остается заблокированной.

2. Если конфликт длится более шести месяцев и есть активный случай рецидива, увеличивается риск смерти. Небольшие частицы отделяются от стенок изъязвленных вен и попадают в правое предсердие и желудочек. Начинается фибрилляция и остановка сердца на полсекунды, кровь, которая застаивается в правом отделе сердца, сгущается и отправляется в легкие, препятствуя капиллярному руслу и, таким образом, обмену углекислого газа на кислород.

## Инфаркт сердечной мышцы (инфаркт миокарда)

### СБП иннервации мышц

В этом случае инфаркта поражается сердечная мышца. Содержание конфликта здесь совершенно другое.

**Конфликт** Конфликт перегруженности или обмана Пояснение: перегруженность всегда должна иметь социальный контекст, т.е. должна быть связана с другими живыми существами (людьми, животными). Перегруженности «чем-то» (например, спортом) недостаточно для создания этого конфликта. Тот факт, что у кого-то «много работы» не приведет к конфликту перегруженности. Для него необходим, например, начальник, который нагружает работой и этим создает давление и перегрузку. Еще одна частая ситуация: желание кому-то помочь и одновременная неспособность / невозможность это сделать.

Быть полностью разбитым, сокрушенным в связи с матерью/партнером.

Потеря территории с ощущением бессилия.

Конфликт самоуничтожения относительно «компетенции» своего сердца. Основной характер сердца, ЛЮБОВЬ (сыновняя, родительская, интимная, символическая, функциональная, травматическая).

**Примечание** В процессе эмбрионального развития сердце совершает поворот, поэтому в случае сердечной мышцы и других мезодермальных частей сердца (клапанов) стороны матери/ребенка и партнера меняются местами. Это означает, что у правши в случае конфликта перегруженности правая мышца будет относиться к матери/ребенку, а левая – к партнеру.

**Примеры** Сын одной клиентки – «вечный студент», для нее это конфликт перегруженности > распад мышечной ткани, инфаркт сердца в кризисе исцеления в рамках фазы исцеления, поражена правая сторона мышцы.

Мужчина находится 7 лет в отношениях с женщиной, когда он замечает, что она его только использует = конфликт обмана и три других конфликта.

Отец узнает, что его сын вероятно потеряет свою работу, потому что он ненадежен. = Конфликт перегруженности – он не может перенести провал сына.

64-летняя пациентка (правша) знакомится с мужчиной и влюбляется в него. Вначале отношения очень хорошие, но потом

мужчина все больше отдаляется от нее, многократно ей изменяет, они часто ссорятся. Пациентка чувствует, что ее использовали и страдает от отверженности. Конфликт перегруженности и обмана, поражена левая сторона сердечной мышцы, в этом случае это сторона партнера.

У 54-летнего мужчины (правши) очень хорошие отношения с внуком – он относится к нему как к своему сыну. Когда внуку исполняется 5 лет, дочь знакомится с мужчиной и переезжает из Австрии в Германию. = Конфликт перегруженности из-за расставания с внуком, поражена правая сторона мышцы (сторона матери / ребенка). Когда они приезжают в гости, каждый раз происходят разрывающие сердце расставания. Через полтора года у дочери заканчиваются отношения с мужчиной и она возвращается назад. Спустя три месяца у пациента происходят сильные сердечные приступы.

<b>Ткани</b>	Новая мезодерма, Мозговое белое вещество: Левое контролирует левое, правое – правое (исключение из-за эмбрионального разворота сердца).
<b>Активная фаза</b>	Распад (некроз) клеток поперечнополосатой сердечной мышцы в одном или нескольких местах. = Разрушение сердечной мышцы. Спортивная или физическая выносливость более или менее снижена. В этом состоянии не стоит себя нагружать, так как грозит разрыв истонченной стенки сердца.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление мышечной ткани сердца в переизбытке (в медицине – миокардит).
<b>Кризис исцеления:</b>	Инфаркт сердечной мышцы. В случае легкого протекания: ускоренный пульс (тахикардия).
<b>Биол. смысл:</b>	Утолщение и усиление мышц сердца, чтобы в будущем лучше соответствовать нагрузкам.
<b>Примечание</b>	<b>ПРАВША:</b> Левый инфаркт миокарда, вызванный конфликтом от ощущения разбитости, подавленности по отношению к партнеру. Правый инфаркт миокарда, вызванный конфликтом от ощущения разбитости/подавленности по отношению к матери/ребенку.  <b>ЛЕВША:</b> Левый ИМ, связанный с конфликтом матери/ребенка. Правый ИМ, связанный с конфликтом партнера.

## Воспаление сердечных мышц (миокардит)

---

### СБП иннервации мышц

#### Фаза

Фаза исцеления – восстановление мышечной ткани сердца.  
Симптомы: слабость, усталость, одышка, возможно усиленное сердцебиение (= инфаркт).

## Внезапная сердечная смерть (SCD)

---

У 80% умерших от внезапной сердечной смерти находят при вскрытии сдвинутые коронарные артерии. Это однозначно говорит о мужском конфликте территории, касающемся коронарных артерий.

Остальные – вероятно все же больше, чем 20% - связаны вероятнее всего с конфликтом перегруженности, который поражает сердечные мышцы.

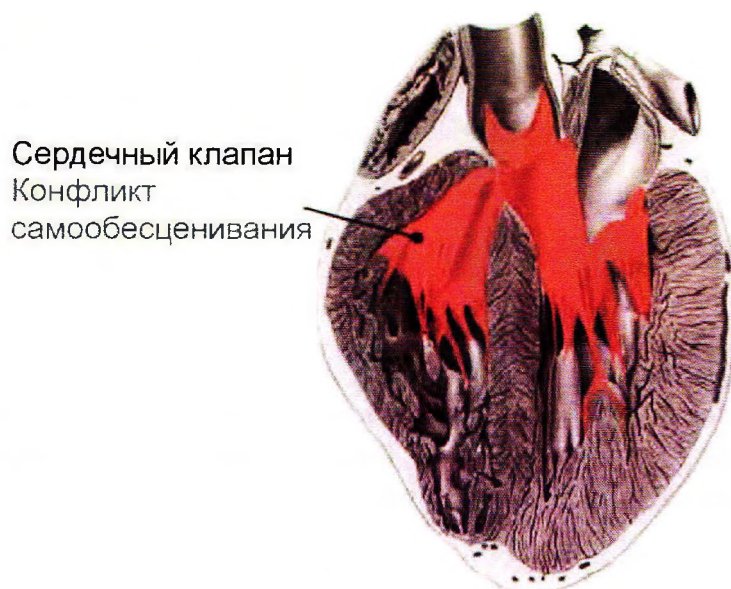
Типичным для внезапной сердечной смерти является то, что он происходит в состоянии ваготонии, а именно во время сна, отдыха, покоя или в фазе расслабления после занятий спортом.

Здесь возможны оба вида инфаркта:

- Инфаркт сердца, связанный с коронарными артериями (80%), конфликт потери территории – кризис исцеления: центр, отвечающий за медленное сердцебиение, снижает пульс до нуля («притвориться мертвым»).
- Инфаркт сердечных мышц (20%) – конфликт перегруженности в фазе исцеления.
- Внезапная сердечная смерть во время физической активности: чаще всего разрыв сердечной стенки в активной фазе конфликта перегруженности > истончение сердечной стенки > разрыв при сильной нагрузке.

## Воспаление сердечного клапана (вальвулярный эндокардит)

### СБП сердечных клапанов



Четыре сердечных клапана – это вентили, которые блокируют обратное течение крови во время и после сокращения сердца. По типу ткани они относятся к мезодермальному внутреннему слою стенки сердца (эндокард).

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в отношении сердца (например, из-за плохой деятельности сердца).
<b>Примеры</b>	У кого-то сердечное заболевание. Кому-то ставят диагноз, что с его сердцем что-то не в порядке. «Мое сердце больше ни на что не годится!»
<b>Ткани</b>	Сердечные клапаны – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток (некроз) тканей сердечных клапанов.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление за счет усиления обмена веществ и деления клеток = воспаление сердечного клапана = заполнение «дырок».
<b>Биол. смысл:</b>	Усиление клапана.

Кольцевая закупорка, сужение митрального клапана (стеноз митрального клапана), сужение аортального клапана (стеноз аортального клапана)

---

### СБП сердечных клапанов

Эти заболевания относят к нарушениям функций сердечных клапанов.

**Фаза** Зависшее исцеление – вследствие рецидивов образуются рубцовые утолщения, чаще всего по краям клапанов. Утолщения могут ухудшать закрывающую функцию клапанов (= недостаточность клапанов) или сужать отверстия (стеноз).

**Примечание** Сужение аортального клапана означает ухудшение выбрасывания крови из левого желудочка в большой круг кровообращения. > В результате этого левый желудочек может патологически расширяться.

Митральный клапан находится между левым предсердием и левым желудочком. В результате сужения клапана (стеноз митрального клапана) или негерметичности (недостаточность) левый желудочек не наполняется до конца. > Тело увеличивает объем левого предсердия или желудочка. Хроническая недостаточность митрального или аортального клапанов проявляется одышкой или удушьем при нагрузке.

---

## Воспаление сердечной сумки (перикардит)

---

Перикардиальная мезотелиома.

### СБП сердечной сумки

**Конфликт** Атака на сердце.

**Примеры** Реальный удар или укол в области сердца (удар, укол, электрошок).

Ментальная атака: «У вас больное сердце!», «У меня больное сердце!», «Это ранило меня прямо в сердце!», планирование операции на сердце.

52-летний мужчина занимается разведением гусей. Однажды ночью начинает лаять его собака. Пациент бежит на улицу, чтобы посмотреть, что происходит. Оказалось, что это его сосед собирался красть гусей. В этот момент его сильно ударило веткой



по груди чуть ниже соска. = Реальная атака на сердце. Когда пациент спустя 23 года вынужден покинуть свою ферму, наступает разрешение конфликта (все эти годы он был в активной фазе конфликта). > Перикардит.

Жена человека, который перенес сердечный приступ, сталкивается с перикардитом, после своих волнений за сердце мужа.

При грабеже на жертву наставлен нож или пистолет. Через дни или несколько недель после этого события у жертвы развивается перикардит.

#### Ткани

Сердечная сумка – мозжечок-мезодерма.

#### Активная фаза

Деление клеток, рост опухоли перикарда.

#### Биол. смысл:

Утолщение и усиление сердечной сумки, чтобы в дальнейшем лучше противостоять атакам на сердце.

#### Фаза исцеления

Распад опухоли = воспаление перикарда. Боли за грудиной, температура, ночное потоотделение. Если у пациента нет параллельно конфликта беженца, то воспаление в первой половине фазы исцеления будет сухим, затем оно будет в любом случае с образованием жидкости.

Если опухоль особо твердая и продолжительная, стоит сразу же предположить, что существует другой независимый конфликт, вызывающий это обильное скопление жидкости. Доктор Хамер называет этот феномен «Синдром», который обеспечивается почечными канальцами.

#### Кризис исцеления

Лихорадка, сильные боли.

#### Примечание

После окончания фазы исцеления могут остаться известковые отложения.

Перикардит вызывает недостаточность «реакции сердца», поэтому происходит отек конечностей.

Кроме того, пациент не может подниматься по лестнице (одышка) и, в результате, страдает от недостаточности движения, что может вызвать некроз вен нижних конечностей или лимфатических сосудов. Больной часто переживает конфликт уничтожения, связанный с ногами или ступнями.

Как только он снова может ходить, ткани начинают заживать и могут опухнуть с сопутствующим воспалением или лимфаденитом. Врач может подумать, что это происходит от рецидива сердечной недостаточности. Но в этом случае, когда ноги опухают,

происходит решение конфликта «Я не могу ходить», и, что иронично, доктор может прописать постельный режим.

## Мерцательная аритмия

### СБП мышц предсердий

Предсердия управляются средним мозгом посредством синоатриального узла. Желудочки – корой головного мозга посредством атриовентрикулярного узла. Предсердия состоят преимущественно из гладкой мускулатуры, происходящей из кишечника. Двигательный принцип кишечника – ритмично-волнообразное (перистальтическое) продвижение. Ритмическое напряжение и расслабление предсердий соответствует этому принципу.

<b>Конфликт</b>	Конфликт куска. Невозможность транспортировать кровь из-за недостаточной перистальтики. = Страх, что сердце недостаточно перекачивает кровь, что с сердцем что-то не в порядке
<b>Примеры</b>	Кому-то ставят диагноз «стеноз сонной артерии» «Ваши коронарные артерии на 80% закупорены!»
<b>Ткани</b>	Гладкая мускулатура предсердий – средний мозг-энтодерма
<b>Активная фаза</b>	Утолщение гладкой мускулатуры предсердий. Повышенное напряжение мышц.
<b>Биол. смысл:</b>	С помощью сильных предсердий кровь может лучше «продвинута», таким образом будет улучшено кровообращение.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация напряжения мышц, утолщения остаются.

### Особое мнение

Данный конфликт кажется нам весьма сомнительным, скорее всего причина в чем-то другом. Нам известно множество людей с диагнозом «аритмия» и никому из них не было до этого поставлено диагнозов по поводу сердца, также у них не было беспокойства по поводу их сердечной деятельности.

Мы можем предложить свой вариант объяснения: наиболее вероятным нам кажется наличие травматического события с сильной эмоцией отчаяния или ужаса: «сердце остановилось (застыло) от ужаса». Часто само событие находится в детстве, а во взрослом возрасте лишь рестимулируется чем-то похожим или воспоминанием.

## Порок сердца, дефект перегородки

---

Отверстия в перегородках между предсердиями или желудочками. Желудочки - мужские (центробежные). Предсердия - женские (центростремительные).

- Конфликт** Не удается наладить коммуникацию между двумя женщинами (предсердия) или мужчинами (желудочки)
- Примеры** Мужчина страдает от того, что его жена не переносит его мать (свекровь). Он не знает, как наладить отношения между женой и матерью.
- Женщина любит и отца, и мужа, но эти мужчины ненавидят друг друга.
- Я стараюсь наладить контакт между двумя матерями (реальными или символическими).
- Я считаю тетю по материнской линии своей крестной, но она часто далеко от меня и находится в конфликте с моей мамой.

## Митральная недостаточность

---

- Основной конфликт** Мой отец «бросает» меня, но я возвращаюсь благодаря матери.

## Митральный стеноз

---

Сужение клапана сердца.

- Основной конфликт** Мой отец хочет меня удержать, но я хочу свободы.

## Пролапс створок митрального клапана

---

- Основной конфликт** Конфликт территории («выбитая» дверь приравнивается к выпадению клапана) в сочетании с разделением и давлением, связанными с любовью, эмоциями.

### Примеры

Я теряю свою территорию, потому что я должен разойтись с человеком, который выводит меня из себя, но кого я все еще люблю.

---

## Шумы в сердце

### Основной конфликт

От сердца требуется дополнительная работа.

Я должен увеличить количество отдаваемой любви! Боюсь, я даю недостаточно любви.

---

## Тахикардия

### Основной конфликт

Левое предсердие: «Я ожидал намного больше от моей матери...»

Правое предсердие: «Я ожидал намного больше от моей тещи...»

Левый желудочек: «Я ожидал намного больше от моего отца ...»

Правый желудочек: «Я ожидал намного больше от моего брата / мужа ...»

---

## Аритмия

### Основной конфликт

Угнетение, связанное с приказами сверху, которые выполняются неохотно.

---

## Сильное сердцебиение

### Основной конфликт

Моя любовь разбита (разрублена, разорвана на куски).

## Фибрилляция

---

**Основной  
конфликт**

Неспособность принять, что впереди находится препятствие. «Я вынужден подчиниться приказу».

## Стеноз правого предсердно-желудочкового клапана

---

**Основной  
конфликт**

Моя мать от меня отказывается, а моя бабушка хочет вмешаться.

## Недостаточность правого предсердно-желудочкового клапана

---

**Основной  
конфликт**

Моя мать обо мне не заботится. Я благодарю свою бабушку.

## Легочная недостаточность

---

**Основной  
конфликт**

Я возвращаюсь к отцу с мыслью об опасности.

## Стеноз легочного ствола

---

**Основной  
конфликт**

Я чувствую угнетенным своими предками (родителями), они «душат» меня.

# Кровь

Кровь состоит на 40% из твердых частиц (красные тельца) и на 60% из водного раствора (сыворотки крови). Все красные тельца состоят из мезодермальной ткани. В этом нет ничего странного, так как и кости, в которых они образуются, тоже мезодермальная ткань. В основном различают красные кровяные тельца (эритроциты), белые кровяные тельца (лейкоциты) и тромбоциты (показатели крови см. также в разделе «Лабораторные анализы»).

Красные тельца  
Обобщенный  
конфликт  
самооценки



---

## Анемия

### СБП костей

Под анемией в медицине понимают недостаток красных кровяных телец (эритроцитов) или красящего вещества крови (гемоглобина). Этот недостаток изменяет соотношение между кровяными клетками и сывороткой крови в пользу сыворотки крови.

#### Конфликт

Обобщенный или локальный конфликт самооценки, например: «Я со всем этим больше не справлюсь!»

Глобальное самооценки кровного родства, в особенности из-за инцеста или кровосмешения.

Смешение с грязной кровью, слабость крови из-за инцеста или кровосмешения.

Конфликт огромной потери оценки, связанный с семьей, с линией крови.

#### Примеры

Отец семьи разводится после многолетних ссор с женой. Той удается при разделе имущества очень много отсудить у него. = Обобщенный конфликт самооценки (кости) и половой

конфликт (простата). При обследовании у врача обнаруживают повышенный показатель PSA. Пациент попадает в жернова медицины: операция простаты > импотенция и инконтиненция > снижение кроветворения > диагноз «анемия». Когда пациент входит в фазу исцеления, у него начинаются сильные боли в костях.

**Ткани**

Костный мозг – красные кровяные тельца – белое вещество мозга-мезодерма.

**Активная фаза**

Разрушение костного вещества, одновременно снижение кроветворения в костном мозге > уменьшение циркулирующих кровяных телец > анемия.

**Фаза исцеления**

В первой части фазы исцеления анемия еще больше усиливается, но только относительно, потому что в связи с ваготонией и расширением сосудов объем крови увеличивается и это увеличение происходит за счет сыворотки крови, кровь «разжижается» сывороткой. Соответственно показатель эритроцитов по отношению к объему крови снижается, хотя выработка эритроцитов уже начинает увеличиваться, т.е. действительное их количество растет. Симптомы: усталость, бледность кожи, зябкость, нарушения концентрации. См. также раздел «Лабораторные анализы».

**Примечание**

В случае с низкой самооценкой по определенной причине (ощущение себя плохим партнером; неуклюжим в каком-либо виде спорта и т.д.), зона влияния очень мала, поэтому потеря костного мозга незначительна. Анемии не будет, либо она будет не сильной. Потеря самооценки должна быть сильной, глобальной, чтобы проявиться в лабораторных исследованиях.

## Уменьшение количества белых кровяных телец (лейкопения)

### СБП костей

Как и красные кровяные тельца белые кровяные тельца образуются большей частью в костном мозге плоских костей.

**Конфликт**

Обобщенный или локальный конфликт самообесценивания.

**Примеры**

Женщина присутствует при сильном приступе астмы у ее сына, это вызывает у нее конфликт самообесценивания, так как она не может помочь своему сыну и бессильна в этой ситуации.

Локализация - грудная клетка (проживание проблемы за сына). Врачи диагностируют лейкопению. Когда переживания улеглись, у нее появились сильные боли в груди и четвертом ребре. = Фаза исцеления с усиленным производством белых кровяных телец.

**Ткани**

Белые кровяные тельца – белое вещество мозга-мезодерма.

**Активная фаза**

Разрушение костной ткани, одновременно ограничение кроветворения в костном мозге. > Уменьшение количества белых кровяных телец = лейкопения. В фазе исцеления происходит лейкопения, см. также раздел «Лабораторные анализы».

---

## Рак крови (лейкемия)

---

### СБП костей

Под лейкемией понимают усиленное образование белых кровяных телец, особенно их предшественников лимфобластов.

**Конфликт**

Обобщенный или локальный конфликт самообесценивания, например, «я не очень хороший ученик».

Фаза восстановления основного конфликта низкой самооценки в рамках семьи.

**Примеры**

18 месяцев назад у 50-летней женщины диагностируют хроническую лейкемию. История конфликта: 4 года назад у мужа пациентки было кровоизлияние в мозг и сейчас он лежачий и не может говорить. Врачи объясняют ей, что улучшения возможны только в первый год, а затем все останется как есть. С этого момента она работает день и ночь над реабилитацией мужа. Она мало спит и находится на грани своих сил. = Обобщенный конфликт самообесценивания – «мне это не по силам». > Ограничение кроветворения. > Кроме выгорания диагностируют еще и анемию. Когда ее муж спустя 2 года восстанавливается и становится прежним и даже снова ездит на велосипеде, пациентка впадает в глубокую ваготонию. У нее совсем нет сил. Диагностируется лейкемия на основании показателей лейкоцитов.

Молодая мать отнимает двухлетнего сына от груди, так как у нее есть еще годовалая дочь, которой грудное молоко нужнее. Сын воспринял это вероятно, как «мама меня больше не любит» - конфликт самообесценивания, который касается челюсти («мне больше нельзя сосать»). Когда мальчик уже забывает травму, у него поднимается температура и он спит 48 часов. В течение шести



недель у него налицо все признаки лейкемии: от слабости он едва встает, у него болят кости, особенно челюсть и он много спит. Через 6 недель он снова здоров.

Ткани	Костный мозг – белые кровяные тельца – белое вещество мозга-мезодерма.
Активная фаза	Микроязвы в костном мозге, некроз.
Фаза исцеления	Отек в костном мозге, отек под надкостницей (болезненный). Клеточное разрастание.  Преддверием лейкемии всегда является анемия или лейкопения в активной фазе. В связи с возобновлением производства кровяных телец в кровь попадает много незрелых кровяных телец. Сначала повышается количество лейкоцитов, и только спустя 4-6 недель растёт количество эритроцитов. Одновременно у пациента боли в костях.
Примечание	АНЕМИЯ И ЛЕЙКЕМИЯ – выражение одного и того же заболевания на разных стадиях.

## Анемия из-за недостатка железа

---

Снижение уровня гемоглобина в крови вследствие недостатка железа в организме. В результате происходит уменьшение питания органов кислородом.

Конфликт	Конфликт из-за невозможности делать то, что должно = Конфликт самообесценивания в действиях.  Что в роду настолько обесценивающее, что нельзя делать?  Жить и делать не свое дело, что-то несправедливое, конфликт невозможности жить собственной жизнью.  Железо транспортирует кислород в кровь: если мне не хватает железа, значит в моем роду есть кто-то, кому бы я не хотел отдавать кислород. Кого я хочу убрать (или убить) из моего рода?
----------	--

### Возможные причины:

- Частая причина: **СБП костей** – активная фаза конфликта самооценки.
- Недостаточное употребление железа с питанием.
- Хронические кровотечения (сильные менструации, кровотечения в пищеводе, желудке или кишечнике)

## Анемия из-за недостатка витамина В12

---

Для хорошего кроветворения совершенно необходимо достаточное количество витамина В12. Витамин В12 синтезируется кишечными бактериями и усваивается из пищи в тонком кишечнике с помощью белка, производимого желудком. Симптомы как у обычной анемии: усталость, слабость, бледность кожи.

### Возможные причины:

- Конфликт самообесценивания (кости) в активной фазе + активный территориальный конфликт (язва желудка).
- Рецидивирующий конфликт куска – неспособность переварить (слизистая оболочка желудка или тонкого кишечника).

## Анемия идиопатическая гемолитическая

---

Связана с наличием авто-антител и характеризуется гемолитическим синдромом спленомегалии (увеличением селезенки). Гемолиз (распад элементов крови) вызван антителами, которые находятся на поверхности эритроцитов. Уменьшает время жизни красных кровяных телец.

**Конфликт** Конфликт самообесценивания в роду в подтексте «Нужно сломать, разобщить членов моего рода».

Я хочу отделиться от моего рода, я не вижу смысла в таком количестве раздоров, споров, я предпочитаю уединиться, удалиться и защитить себя от открытых ран.

## Анемия рефрактерная

---

Расстройство костного мозга, которое может перетечь в острый лейкоз миелобластного типа. Это расстройство воздействует на формирование красных и белых кровяных телец, а также на тромбоциты. Речь идет о качественном недостатке эритропоэза (образования красных клеток крови). Он представляет собой разрушение костного мозга молодыми клетками, особенно у пациентов в возрасте и обладает большой резистентностью к терапии.

Синонимы: Миелодисплазия, дисплазия костного мозга.

**Конфликт** Я стараюсь защититься от проекта смерти другого человека. Надо проверить истории асфиксии (удушения) близких людей в роду.

У пожилых людей: замаскированная депрессия, не хочет больше ничего делать (а зачем?) и сопротивление любой помощи и лечению.

Если бы я мог, я бы поубивал всю эту молодежь... Куда катится мир?

## Полиглобулия

---

Полиглобулия выражается в повышенном количестве циркулирующих в крови эритроцитов.

### Возможные причины:

- **СБП костей:** в конце фазы исцеления количество эритроцитов временно повышается.
- **СБП легких или сердца:** недостаточная функция легких или сердца заставляет организм приспосабливаться к недостатку кислорода.
- Пребывание в горных регионах с разреженным воздухом.

## Гемофилия

---

<b>Основной конфликт</b>	«Я не могу принадлежать к своей семье, касаться ее». Отсутствие сплоченности, близости в семье.
<b>Ткань</b>	Новая мезодерма / Белое вещество
<b>Активная фаза</b>	Низкий уровень тромбоцитов.
<b>Фаза исцеления</b>	Прогрессивное увеличение тромбоцитов.

## Акантоцитоз

---

Наличие в крови деформированных красных кровяных телец, принявших шипообразную форму, называемые акантоциты или эритроциты с шипами. Современной медицине известно о двух болезнях, сопровождаемых подобными признаками: абеталипопротеиномия (или синдром Бассена Корнцвейга) и синдром МакЛеода. В первом случае более чем  $\frac{3}{4}$  циркулирующих кровяных частиц

поражены этим явлением, что влечет потерю способности кишечника к усвоению жиров, и также, замечено, что следствием этого являются трудности в учебном процессе у детей. Нередко эти симптомы сопровождаются проявлениями гемолитической анемии.

Во втором случае, при наличии синдрома МакЛеода, где также присутствует акантоцитоз, расстройство связано с хромосомой X с изменениями гемолитическими, нейромышечными и центральной нервной системы.

**Конфликт** Кровные конфликты, конфликты в кровной семье, колкие отношения в семье.

## Высокое давление (гипертония)

---

Медицина утверждает, что высокое давление способствует развитию сердечно-сосудистых заболеваний. Это утверждение отчасти верно, отчасти – нет. Верным оно является в том смысле, что люди с высоким давлением, причиной которого является стресс, более склонны к инфарктам, инсультам и т.п. Неправильным оно является в том смысле, что инфаркты и инсульты вызываются не высоким давлением, а стрессом.

### Возможные конфликты

Конфликт потери территории, конфликт перегруженности, которые связаны с сердцем. Это можно сравнить с загоранием контрольной лампочки масла в автомобиле. Утверждение, что у автомобилей с горящей контрольной лампочкой масла чаще происходят поломки мотора, верно. Но нельзя утверждать, что горящая лампочка является причиной поломки двигателя.

### Возможные причины

**Общая симпатикотония** – активная фаза конфликта: это люди, которые все время находятся под давлением и раздражаются из-за любой мелочи. Тело все время находится в «боевой готовности», сосуды сужены, скелетные мышцы напряжены. Это или стресс в текущей ситуации или долго длящаяся активная фаза конфликта.

**Ткани почек** в активной фазе конфликта или зависшем конфликте: Распад клеток (некроз) тканей почек > потеря фильтрующих тканей > чтобы сохранить функцию фильтрации, организм повышает давление. = Компенсаторная гипертония. В зависшей активной фазе конфликта давление остается высоким, потому что фильтрующая ткань была разрушена и затем не восстановлена из-за отсутствия фазы исцеления. (См. также раздел «Почки и мочеточники») Пример: Мать мужчины утопилась в Дунае и это вызвало у него конфликт жидкости. С тех пор Дунай для него – рестимулятор. К несчастью, он вынужден ежедневно ездить через реку на работу. = Зависшая активная фаза конфликта – постоянно повышенное давление.

**Правая сердечная мышца (миокард)** – в фазе исцеления: левая часть сердца вынуждена усиленно перекачивать кровь, чтобы компенсировать некоординированные сокращения правой части. > Компенсаторное повышение давления. Приступообразное, чаще всего в покое. Возможны проблемы с дыханием из-за участия диафрагмы. (См. также инфаркт миокарда.)

**Щитовидная железа** – повышенный уровень тироксина в активной фазе конфликта. Тироксин вызывает симпатикотонию. > Повышенное давление, учащенный пульс, ускорение обмена веществ, снижение веса. (См. также раздел «Щитовидная железа».)

**Кора надпочечников** в отношении кортизола или альдостерона в фазе исцеления. Переизбыточный выброс кортизола / альдостерона. (См. также синдром Кушинга / синдром Конна в разделе «Щитовидная железа».)

**Мозговое вещество надпочечников** в активной фазе конфликта – усиление выработки дофамина, норадреналина или адреналина = гиперфункция мозгового вещества надпочечников: приступообразное давление в моменты стресса с учащённым пульсом, повышенный сахар, потение, дрожь.

**Гипофиз** – усиленный выброс соматотропина (гормона роста) приводит среди всего прочего к повышению давления.

## Склонность к кровотечениям (геморрагический диатез)

---

### Возможные причины

**Кости – конфликт самообесценивания:** в активной фазе конфликта снижается показатель гематокрит из-за недостаточной выработки кровяных телец. > разжижение крови. В начале фазы исцеления кровь разжижается еще больше из-за расширения сосудов и вовлечения большего количества сыворотки крови. (См. также раздел «Кости и суставы».)

**Собирательные канальцы почек – конфликт беженца** в активной фазе или фаза исцеления любой другой СБП. > Накопление жидкости не только в тканях, но и в крови. Разжижение крови, снижение гематокрита. > Склонность к кровотечениям. (См. также СБП собирательных канальцев почек в разделе «Почки и мочеточники».)

**Селезенка – конфликт кровотечения в активной фазе:** тромбоциты вылавливаются и удерживаются селезенкой = тромбопения > склонность к кровотечениям. (См. также раздел «Селезенка».)

## Альбумин

---

Основной белок крови, синтезируется в печени, растворим в воде. Его функция заключается в предотвращении потери воды, содержащейся в плазме, в другие ткани, где она может вызвать отек. Помимо этого, ограничивает изменение кислотности в крови и позволяет другим мелким веществам не проходить через фильтры почек и выделяться организмом.

**Конфликт** Конфликт уменьшения жидкостей, связанный с коллекторными каналами почек. Активная фаза конфликта.

Не получается найти свое место разумным образом и что-то сделать со своими великими стремлениями и/или ценностями, в семье кровных родственников.

**Примечание** Альбумин без ущерба распознает и усваивает большую часть эмоциональных ударов (как белок защищает желток).

## СПИД

---

СПИД - не заболевание как таковое, а произвольно составленный пропагандистами СПИДа комплекс симптомов, состоящий из примерно 30 различных заболеваний от воспаления легких до грибка стоп.

Самой лучшей помощью будет рассмотрение отдельных симптомов, выяснение стоящих за ними конфликтов и их устранение.

# Кровеносные сосуды

По мнению классической медицины, закупорка артерий является причиной инфарктов, инсультов, легочной эмболии и др. болезней. Эти «отложения» считаются реакцией на микротравмы внутренних стенок сосудов, нарушением обмена веществ, «ошибкой природы». С точки зрения Германской новой медицины речь идет ни в коем случае не об ошибке, а о ремонтных работах тела (в некоторых случаях переизбыточных) в рамках Биологических Специальных Программ.

Нам следует внимательно посмотреть, в каком месте находится закупорка, так как есть два варианта конфликтов: определенные артерии (так называемые потомки жаберной дуги) реагируют при конфликтах территории, все другие артерии и вены реагируют при конфликтах самооценки.

## Аорта

---

Главная артерия в организме человека, отвечающая за снабжение всего организма, за исключением легких.

Основные конфликты – потеря удаленной территории или содержания территории. Трудно управлять удаленными, разбросанными территориями, это всегда происходит на грани катастрофы.

**Недостаточность аортального клапана:** отец скучает по сыну, сын хочет вернуться и боится не добиться возвращения: проблема возвращения к отцу.

**Аортальный стеноз:** мой отец хочет ограничить мой уход, а я хочу освободиться. Тот, кто был изгнан из дома, отвергнут.

**Кальцификация:** отношения между отцом и сыном усложняются, затвердевают.

**Аневризмы:** Происходят во время фазы исцеления конфликта, связанного с территорией. В ваготонии сосуды сами себя восстанавливают, и отек может привести к «взрыву».

- Конфликт потери удаленной части территории, «территория не передается старшему сыну но остается в семье».
- «Я борюсь против давления моего отца, который хочет взять меня себе».

**Рассечение:** полная потеря удаленной части территории.

**Атрезия:** конфликт утопления; «мои дети лишают меня воздуха».

**Аортальная недостаточность** (обратный поток из аорты в правый желудочек): Ребенок «выброшен» отцом из дома, из семьи, и боится, что не сможет вернуться. Проблема возвращения к отцу.

**Сужение аорты (коарктация аорты):** «Я не хочу, чтобы мой отец выгонял меня из дома!»

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт потери отдаленной территории или частей территории, более важной, чем первая. Вовлечены только коронарные артерии.
<b>Активная фаза</b>	Изъязвление, позволяющее перекачиваться большему количеству крови в минуту. Пропускная способность сердечной системы и всего организма значительно увеличивается во время этой фазы конфликта.
<b>Фаза исцеления</b>	Формирование восстановительных бляшек или некоторая степень окклюзии (закупорки).

---

## Периферийные артерии

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт самоуничтожения, связанный с «преградой», с конкретной локацией.
<b>Примеры</b>	Эстетический комплекс. Пациент, которому нужно находиться в постели. Невозможность заниматься спортом.

---

## Периферийные вены

---

Варикозное расширение вен; тромбофлебит; тромбоз глубоких вен (ТГВ)

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт уничтожения внутри семьи, выражающийся у женщин. Кому-то необходимо нести тяжелую ношу, огромную ответственность.
<b>Конфликты</b>	Конфликт невероятной обузы, то есть мать рассматривает новорожденного ребенка в качестве ограничителя своей свободы. Конфликт заброшенности, отрешенности. Невозможно вернуться домой. Невозможно получить материнскую любовь (ее нет или она блокируется). Невозможность очистить семейное древо от «грязи» (Венозная кровь, сравниваемая с чем-то грязным, использованным, по сравнению с артериальной кровью).



<b>Примеры</b>	<p>Женщине тяжело расстаться со своим домом и выставить его на рынок. После его продажи (облегчение) следует варикозное расширение вен.</p> <p>Женщина подвергается изнасилованию (изнасилование = ловушка = ограниченная циркуляция крови), она забеременела, но у нее случился выкидыш. Варикозное расширение вен, так как проблема («тяжелая ноша») была ликвидирована.</p> <p>Очень активный человек прикован к постели на протяжении трех месяцев из-за серьезного ДТП. Его неактивное состояние очень его расстраивает. После восстановления и возвращения к деятельности он испытывает венозное воспаление ног.</p> <p>Женщина терпит сильные ожоги ног в 20 лет и переживает эстетическое уничтожение на протяжении всей жизни. Она никогда не носит юбки или чулки, только штаны до конца своей жизни. В 60 лет у нее сильнейшие варикозные расширения.</p>
<b>Ткань</b>	Новая мезодерма, местоположение, отражающее положение скелета тела в коре головного мозга.
<b>Активная фаза</b>	Изъязвление, некроз внутренней выстилки и гладкой мускулатуры. Начальный варикоз вен с низкой видимостью; чувствительность кожи, холодные ноги. Выражается, прежде всего, в ногах.
<b>Фаза исцеления</b>	В процессе восстановления изъязвленные вены расширяются и могут стать варикозными (по-настоящему расширенными). Окружающий отек часто принимают за тромбофлебит, который, в сущности, является восстановлением ранее изъязвленных венозных стенок. При рецидиве происходит варикозное расширение вен, судороги, тромбофлебит, язвы от застоя крови в венах или венозный келоид.

## Сонная артерия

---

<b>Основной конфликт</b>	Ценность чьих-либо идей. Конфликт потери интеллектуальной территории, необходимость защищать свои идеи.
<b>Биол. смысл</b>	Увеличении притока крови к мозгу. Это делает человека более способным в интеллектуальном плане.

## Артерия около щитовидной железы

---

**Основной конфликт** Конфликт потери большой территории, который я должен решить целесообразным образом.

Атеросклероз в сердечных коронарных артериях, левой и правой сонных артериях восходящей аорты, правой ключичной артерии и дуге аорты

---

### СБП сердечных коронарных артерий

**Конфликт** Мужской конфликт потери территории или женский сексуальный конфликт потери территории (в зависимости от ведущей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов), см. также СБП сердечных коронарных артерий в разделе «Сердце», в том числе и примеры.

**Ткани** Внутренняя стенка сосудов – эктодерма. Эти отделы являются потомками жаберных дуг, они выстелены чувствительным эпителием.

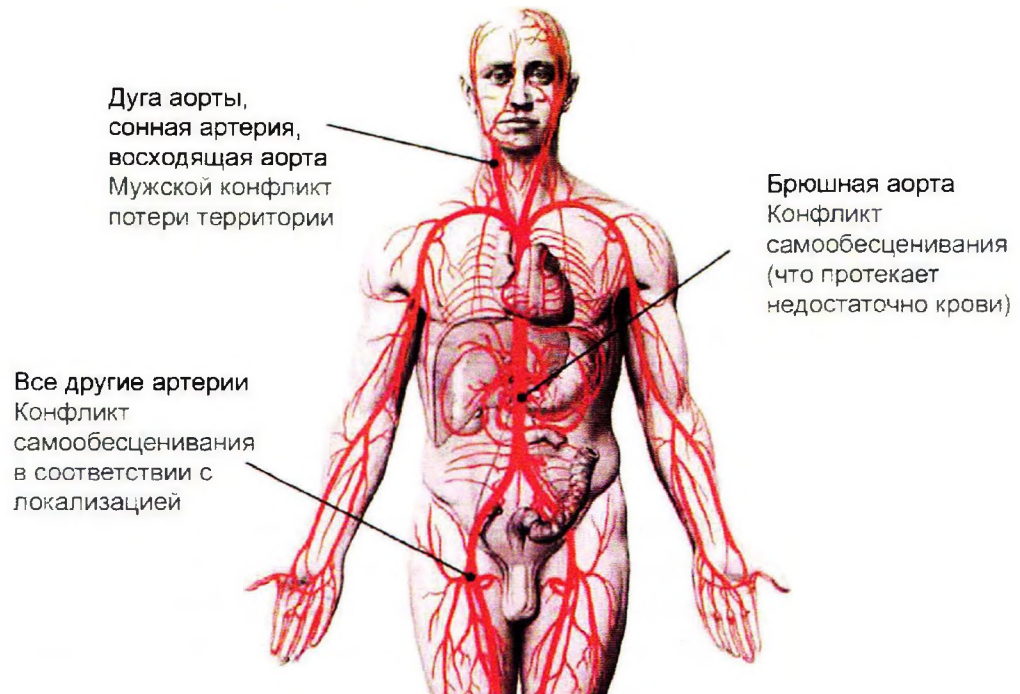
**Активная фаза** Распад клеток (изъязвление) на внутренней поверхности соответствующих отделов сосудов. Такие полости в сосудах практически никогда не диагностируются, так как в медицине ищут не расширение, а сужение сосудов. Боли.

**Биол. смысл** При помощи распада клеток расширяется объем. > Улучшение протекания крови. Повышение мощности, чтобы быть в состоянии вернуть себе территорию или содержимое территории, например, чтобы вернуть назад рабочее место или спутницу жизни. (= Второй шанс).

**Фаза исцеления** Ремонт, восстановление плоского эпителия с внутренней стороны = атеросклероз. Часто речь идет о зависшем исцелении. Отек при исцелении > локальное сужение сосуда (стеноз). Вследствие повторяющихся рецидивов, отложения становятся все толще. Известковые отложения со временем делают сосуды жесткими. = Полная картина атеросклероза.

**Примечание** Важным базовым веществом для этого ремонта является холестерин. Эта белково-жировая субстанция является исходным

материалом почти для всех гормонов и других важных веществ в теле.



## Атеросклероз всех других артерий

### СБП всех других артерий

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания, локальный или касающийся снабжения кровью. (Подробнее о локализации при конфликте самооценки см. схему в начале раздела «Кости и суставы»).
<b>Ткани</b>	Внутренняя стенка артерий – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток (некроз) во внутреннем слое артерии, как правило, незамеченный. В большинстве случаев одновременно <b>СБП гладкой мускулатуры артерий</b> (усиление и повышение напряжения). Тем самым предотвращается перфорация.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление и утолщение внутренней стенки артерий за счет деления клеток. Боли, опухание = воспаление артерий. В качестве остаточных явлений остаются локальные утолщения. Вследствие рецидивов образуются отложения, которые уменьшают объем сосуда. = Атеросклероз.

**Биол. смысл** Укрепление стенок сосудов.

**Примечание** Следует учитывать латеральность - доминирующую руку и сторону (мать/ребенок или партнер).

## «Ноги курильщика» или «витринная болезнь» (облитерирующий эндартериит)

---

### СБП всех других артерий

**Фаза** Рецидивирующий конфликт или зависшее исцеление: чрезмерный ремонт стенок сосудов > закупорка вен ног > боли в ногах или холодные конечности из-за недостатка кислорода > во время ходьбы человек вынужден часто останавливаться, потому что у мышц ног заканчивается кислород.

### Особое мнение

Когда проблема заключается в том, что человек ограничен в движении, то в первую очередь надо понять, в чем выгода этой ограниченности. В случае «ног курильщика» человек не может ходить на длинные дистанции, т.е. болезнь мешает ему уйти далеко. Следует спросить человека, хочет ли он откуда-нибудь (например, из отношений) уйти и что страшное произойдет, если он это сделает. Как правило, здесь будет ключ к разгадке болезни. Это может быть желание уйти из отношений, но удерживающим фактором будет болезнь, старость и т.п., то есть страх не выжить в одиночестве. Или это может быть желание уйти с работы и опять же удерживающий страх не найти другую работу.

Работать здесь следует как с основным конфликтом (отношения в семье, на работе и т.д.) так и со страхом «со мной/другими что-то случится, если я уйду». Основным конфликт вероятнее всего не будет противоречить указанной выше СБП, однако следует понимать, что причиной болезни НОГ является в первую очередь страх, а не основной конфликт. Если бы не было выживательного страха, то человек ушел бы из некомфортных отношений или с работы и никаких проблем с ногами не было бы.

## Опухоль кровеносных сосудов (гематосаркома, ангиосаркома)

---

СБП всех других артерий

Встречается чаще всего в области груди, лица или головы.

<b>Фаза</b>	Зависшее исцеление – происходит деление клеток в стенках кровеносных сосудов.
<b>Примечаний</b>	Возможно также деление клеток в гладкой мускулатуре сосудов. (= Конфликт куска, который заключается в неспособности дальше транспортировать кровь – зависшее исцеление, средний мозг-энтодерма).

## Выпячивание стенки аорты (аневризма)

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания (что кровь течет в недостаточном количестве или недостаточно быстро). Конфликт потерянной территории, «территория не досталась старшему сыну, но ее поделила вся семья».
<b>Примеры</b>	Кто-то узнает во время обследования, что коронарные артерии сильно закупорены. «Я борюсь против давления моего отца, который хочет прогнать меня».
<b>Протекание</b>	Как при атеросклерозе (см. выше)
<b>Ткани</b>	Внутренние стенки аорты – белое вещество мозга-мезодерма).
<b>Фаза</b>	Зависшая активная фаза конфликта. Распад клеток в стенках аорты.
<b>Примечание</b>	Аневризмы обычно находят на стенках брюшной аорты. Обычно эти места поражены атеросклерозом. = Указание на то, что конфликт длится долго. Выпячивания возникают из-за истончения и ослабления стенки артерии. Если аневризма лопается, то опасность для жизни очень высокая, так как пациент истекает кровью в брюшной полости.

## Аневризма головы

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт из-за мыслей об отъезде. Конфликт из-за помех в движении (мой род), и из-за невозможности обогнать члена семьи, который создает эти помехи (патриарх, мать, братья/сестры и т.д.)
<b>Примеры</b>	«Я не понимаю, почему член семьи уехал или бросил меня».

## Расслаивающая аневризма

---

<b>Конфликт</b>	Для того, чтобы скрыть что-то в моем роду, чтобы никто не узнал какой-то тайны (если все вскроется = разрыв аневризмы), чтобы «грязное белье не выносилось наружу».
-----------------	---

## Аневризма или стеноз сонной артерии

---

<b>Конфликт</b>	Страх потерять территорию из-за интеллектуального обесценивания.
<b>Примеры</b>	«Я теряю эту территорию, потому что я не обдумал, не осмыслил, вовремя не привел в порядок свои дела».

## Сужение (стеноз) брюшной или тазовой аорты

---

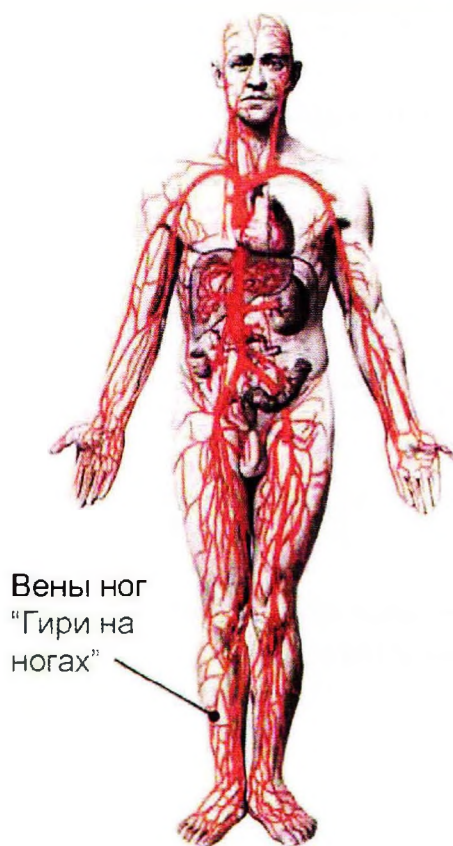
	<b>СБП всех других артерий</b>
<b>Примеры</b>	Пациентка перенесла инфаркт, после чего врач ей сказал, что ее сердце совершает только 45% работы. Она думает, что через тело протекает недостаточно крови. В фазе исцеления случается практически тотальная закупорка брюшной аорты.

## Фаза

Фаза исцеления или зависшее исцеление. Восстановление и утолщение внутренней стенки за счет деления клеток. > Сужение аорты.

# Воспаление вен нижних конечностей (флебит, тромбофлебит)

## СБП вен нижних конечностей



### Конфликт

«Гири на ногах», ненужный «прицеп». Мне перекрыт путь по дороге домой. Я не могу туда попасть. Я не заинтересован в возвращении домой.

### Пояснение

Ограничение личной свободы, связанное с грузом, ненужным балластом.

### Примеры

Молодая женщина беременеет и воспринимает ребенка как груз. Ее свобода теперь ограничена, и днем и ночью у нее есть «прицеп». В активной фазе происходит распад клеток, восстановление = воспаление вен в фазе исцеления.

Кто-то чувствует себя «заключенным» на работе и постоянно думает о том, что он пропускает, чего он лишается в это время.

### Ткани

Вены – внутренние стенки – белое вещество мозга-мезодерма.

### Активная фаза

Распад клеток (некроз) внутреннего слоя вены, чаще всего незамеченный.

### Фаза исцеления

Восстановление и утолщение внутренней стенки за счет деления клеток. Горячие, покрасневшие вены, боли, опухание. = Воспаление вены.

<b>Кризис исцеления</b>	Сильные боли, лихорадка.
<b>Биол. смысл</b>	Укрепление стенки вены.
<b>Примечание</b>	При сильном опухании часто ошибочно диагностируется тромбофлебит (закупорка тромбом + воспаление). При этом речь чаще всего идет о «нормальном» воспалении вены с участием «синдрома» (см. раздел «Сокращения и пояснения»). Следует учитывать латеральность - доминирующую руку и сторону (мать/ребенок или партнер).

## Закупорка вен нижних конечностей (тромбоз нижних конечностей, флеботромбоз)

---

### СБП вен нижних конечностей

<b>Фаза</b>	Рецидивирующий конфликт – зависшее исцеление. Тромбоз нижних конечностей происходит тогда, когда в пораженной атеросклерозом вене начинается процесс исцеления: отек в процессе исцеления + атеросклеротические бляшки + «синдром» = закупорка.
-------------	---

## Варикозное расширение вен

---

### СБП вен нижних конечностей

<b>Конфликт</b>	Конфликт «гирь на ногах» и самооценки.
<b>Примеры</b>	59-летняя пенсионерка радуется свободе, которую она получила после выхода на пенсию. Она уже планирует путешествия и различное интересное времяпровождение. Но через два года после выхода на пенсию ее мать становится лежачей больной. Хотя мать и находится в доме престарелых, но пациентка уже не может путешествовать, потому что чувствует вину, если она недостаточно часто навещает мать. Она воспринимает мать как «гири на ногах». Со временем конфликт переходит в фазу исцеления, когда она начинает лучше справляться с ситуацией. С течением времени развивается варикозное расширение вен.



<b>Фаза</b>	Рецидивирующий конфликт, зависшее исцеление. Воспаления вен > утолщение вен. При этой СБП также поражаются венозные клапаны. В связи с этим происходит их рубцовая дегенерация. Неплотно закрывающиеся клапаны не могут противостоять кровяному столбу, что ведет к расширению, утолщению и искривлению вен. = Варикозное расширение вен.
<b>Примечание</b>	Согласно др. Хамеру при утолщении вен возможно участие гладкой мускулатуры: утолщение гладкой мускулатуры в активной фазе конфликта, таким образом тело компенсирует истончение стенок сосудов. Гладкая мускулатура остается по окончании конфликта утолщенной.  Следует учитывать латеральность - доминирующую руку и сторону (мать/ребенок или партнер).

## Акроцианоз

---

Редкое заболевание, которое поражает в основном молодых людей во время и после пубертатного периода. Имеется в виду непродолжительное частичное расстройство, характеризующееся цианозом конечностей тела (уши, руки, ноги). Происходит по причине спазма сосудов (капилляров), который вызывает уменьшение ритма кровяного потока. Развитие, обычно, доброкачественное. Улучшение наступает со временем и спонтанно.

<b>Конфликт</b>	Конфликт имеет полу-сексуальный оттенок. В нем сталкиваются культура, семейные традиции и табу в отношении сексуальных действий (желаемых или совершенных).
<b>Примеры</b>	Стресс, который можно испытать, когда мы совершаем акт, который не облагораживает нас или наш клан.

## Трофические язвы нижних конечностей

---

### Комбинации конфликтов:

**Жестокий конфликт разделенности**, касающийся **надкостницы** – активная фаза или рецидивирующий конфликт – кора головного мозга - эктодерма > плохое кровообращение > плохое питание тканей нижних конечностей > холодные стопы, боли в симпатикотонии.

Если поражены **вены** (чаще): **конфликт «гирь на ногах»** - рецидивирующий конфликт – белое вещество мозга - мезодерма. > плохое движение венозной крови из-за дегенерированных вен и клапанов > воспаления вен, варикозное расширение вен, чаще всего поражены стопы и внутренняя сторона ног.

Если поражены **артерии** (реже): **конфликт самообесценивания**, касающийся снабжения кровью и в соответствии с локализацией – рецидивирующий конфликт – белое вещество мозга - мезодерма > плохое снабжение кровью – недостаточный приток кислорода – разрушение тканей > чаще всего поражены стопы и внешняя сторона ног.

**Конфликт обезображенности**, связанный с **дермой** («Посмотри на эти варикозные вены!») – зависшее исцеление или рецидивирующий конфликт – мозжечок-мезодерма. Истончение дермы.

---

## Амилоидоз

---

Увеличение объема органов из-за отложения амилоидного вещества (белков) вокруг кровеносных сосудов. Это вещество проникает в соединительную ткань и постепенно уничтожает остальные клетки.

Синонимы: амилоидная дистрофия, амилоидное перерождение, синдром Аберкромби.

**Конфликт** Самообесценивание в конфликтах покинутости и/или внешности, усиленное приоритетом информации и/или защиты в роду и еще конфликт из-за нехватки ощущения высших ценностей.

Самообесценивание из-за того, что чувствуешь себя втянутым в полузаконные хлопоты и дела, так как сам являемся очень строгим к себе и своим ценностям.

---

## Ангиома

---

Доброкачественное образование сосудов (артерий, вен, капилляров), кровеносных или лимфатических, наследственного (или врожденного) происхождения.

**Конфликт** Конфликт самообесценивания в роду из-за отдаленной территории.

Конфликт обесценивания в роду из-за необходимости внести положительный вклад в пополнение, расширение семьи, рода.

Конфликт из-за (чрезмерного или недостаточного) контакта (кожа) с родом (кровь).

(Ангел – человек)+ конфликт рода.

Воспоминания о человеке (ангел-ребенок), который ушел к Богу.

Ангиома капилляров: чрезмерный или недостаточный контакт с отцом или душой матери.

---

## Ангиома кавернозная

---

Сосудистое изменение, характеризующееся наличием небольших полостей в сосуде. Имеют тенденцию к извествлению и образуют скопления гемосидерина (пигмента, содержащего железо и служащего для хранения отходов организма).

**Конфликт** «Я помещен в дом престарелых в ... годы» - «Хочу вернуться домой».

В венах: Хочу вернуться домой, но я заперт или должен задержаться в доме у тети с дядей, у бабушки с дедушкой и т.д.

Конфликт пещерного человека, который, выходит из своей пещеры, чтобы зайти в другие пещеры (артерии), или делает это до возвращения в свою (вены). Возможно он должен содержать другую семью и перед бесповоротно свершившимся фактом, происходит извествление.

---

## Болезнь Рейно

---

Вазоспастическое заболевание, ангиотрофоневроз с преимущественным поражением мелких концевых артерий и артериол, проявляется интермиттирующими приступами чрезвычайной бледности, а затем цианоза пальцев. Сосудистые расстройства конечностей, которые могут провоцировать быстрые изменения в циркуляции крови с изменением уровня стресса или температуры.

**Конфликты** Желание быть с тем, кто уже умер.

Страх за сердце.

Ощущение неэффективности и незначительности.

Неспособность достичь, удержать, взять, захватить, выполнить действие или даже сохранять спокойствие.

Снижение оценки в условиях выполнения работы (руки) + «за кровь семьи» + холод, относящийся к смерти (разрыв), (холодный труп).

Я не люблю работу, потому что мне не хватает силы в руках (недостаток крови).

Конфликт по поводу смерти в доме.

Проблемы с возвращением домой: «Я в опасности смерти, когда иду домой, либо нахожусь дома, либо в пути».

Конфликт непризнанности в семье (уничужение).

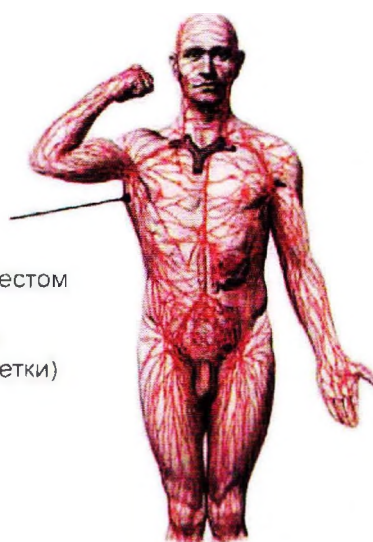
# Лимфатическая система

В отличие от кровеносной системы, лимфатическая система является «дорогой с односторонним движением». В венозном углу (ключичная впадина) происходит передача лимфы в кровь. Лимфатические узлы, похожие на бусы, расположены вдоль лимфатических сосудов. Лимфатические узлы – это места образования и «проживания» лимфоцитов. Лимфатическую систему можно назвать «мусороуборочной и канализационной системой» тела. Она собирает отходы обмена веществ, шлаки, остатки разрушенных клеток и переизбыток тканевой жидкости. С помощью почек эти отходы выводятся из организма.

Лимфатические узлы и сосуды

Конфликт самообесценивания  
в соответствии с пораженным местом

Конфликт неспособности что-то  
выводить (напр., опухолевые клетки)



**Основной  
конфликт**

Низкая самооценка

**Ткань**

В основном, лимфатическая система имеет мезодермическое происхождение, но имеются некоторые эктодермальные исключения, связанные с ближайшим страхом.

**Активная  
фаза**

Лимфоузлы переживают то же, что и кости («дыры» или некроз). Под микроскопом такой лимфоузел выглядит как швейцарский сыр

**Биол. смысл**

«Я чувствую, как меня атакуют, я хочу защитить себя», поэтому моя лимфатическая система покрывается язвами, увеличивая скорость развития лимфоцитов, моноцитов, другими словами, моей защитной системы.

**Фаза  
исцеления**

Размножение клеток, воспаление, боль, распухание лимфоузлов и заполнение некротических полостей. Имеет место клеточный митоз в лимфоузлах, что дает положительный результат в анализе

на рак лимфоузлов. Опухоли могут различаться в скорости роста (от нескольких часов до нескольких недель).

## Рак лимфатических узлов (лимфома Ходжкина)

### СБП лимфатических узлов

- Конфликт** Конфликт самообесценивания в соответствии с пораженным местом (см. также схему в начале раздела «Кости и суставы»). Конфликт неспособности выводить что-то нежелательное (например, опухолевые клетки, шлаки).
- Ощущение страха, особенно за органы, к которым относятся конкретные лимфоузлы. «Я не могу защитить себя». Невозможность избежать угрозы. «Я разочарован в себе, так как не могу себя спасти...»
- Примеры** Мужчина много лет работал директором супермаркета. Компанию купили, и он потерял работу. Он испытывал сильный стресс: «Я не найду такой хорошей работы больше никогда», «Вокруг меня все рухнет», «Я бесполезный». Удача была на его стороне, он нашел хорошую работу. Вскоре после этого у него обнаружили метастазы в лимфоузлах вокруг почек. Настоящий рак почек начался только спустя 8 месяцев.
- Женщину воспитывал отец, который говорил, что все женщины «матери или проститутки». Его мать потеряла мужа в молодости, и только реализовала роль матери, отказываясь от возможности иметь полового партнера. Итак, эта 40-летняя женщина страдает ожирением, так как ее биология содержит изображение пузыря, сдерживающего мужчин на расстоянии. Так она не выглядит девушкой легкого поведения в глазах отца. Она делает липосакцию, что удаляет способ адаптации, созданный мозгом, создавая другой: в ее миндалевидной секции создается лимфатическая «сумка».
- Ребенок погибает в несчастном случае на глазах у отца, который видит приближающуюся опасность глазами ребенка, что приводит к лимфоме в процессе решения конфликта.
- Ткани** Лимфатические узлы – белое вещество мозга – мезодерма.  
Жильбер Рено: Эктодерма / Кора головного мозга
- Активная фаза** Распад клеток (некроз) в лимфатических узлах – дырки как в швейцарском сыре. Чаще всего остается незамеченной, болей нет.

<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление и заполнение полостей посредством деления клеток (митозы) в лимфатических узлах. > Поэтому в медицине диагноз «злокачественные» = синдром Ходжкина, воспаление лимфатических узлов, боли, опухание, покраснение. Усиление симптомов в связи с «синдромом». После окончания исцеления лимфатический узел остается увеличенным.
<b>Биол. смысл</b>	Усиление и увеличение лимфатического узла, чтобы улучшить его работоспособность.
<b>Примечание</b>	Следует учитывать латеральность - доминирующую руку и сторону (мать/ребенок или партнер).

## Лимфома

---

<b>Основной конфликт</b>	Разочарование по конкретной причине. Точное положение сообщает нам о природе конфликта.
<b>Примеры</b>	«Я не стал профессиональным скрипачом»...решая данный конфликт, можно вызвать лимфому в области подмышки, надключичной или пришеечной областях, которые как раз довольно активны у скрипачей. Судья, которого жестко критиковали за его деятельность, получил лимфому вокруг шеи после ухода на пенсию.
<b>Ткань</b>	Новая мезодерма / Белое вещество
<b>Активная фаза</b>	Микроязвы, некроз.
<b>Фаза исцеления</b>	Размножение клеток, опухоли.

## Воспаление лимфатических узлов (лимфаденит), воспаление лимфатических сосудов (лимфангит)

---

### Возможные причины:

**Воспаление «вверх по течению»:** Фаза исцеления где-то выше по течению лимфы. Каждое воспаление связано с усилением обмена веществ и образования жидкости в межклеточном пространстве. Излишняя жидкость и шлаки должны быть выведены, поэтому опухают лимфатические узлы, расположенные в этой области

«ниже по течению». Прививки могут тоже вызвать воспаление лимфатических узлов. > Такие воспаления вызваны не СБП лимфатических узлов (нет деления клеток), а «наводнением» в соответствующем отрезке лимфатической системы.

**Деление клеток в лимфатических узлах или сосудах.** Сами лимфоузлы находятся в СБП: фаза исцеления, восстановление разрушенных ранее (в активной фазе) клеток. Утолщённые лимфоузлы из-за деления клеток. Боли в лимфатическом узле. = Настоящее воспаление лимфатического узла. Конфликт самообесценивания в соответствии с расположением пораженного места.

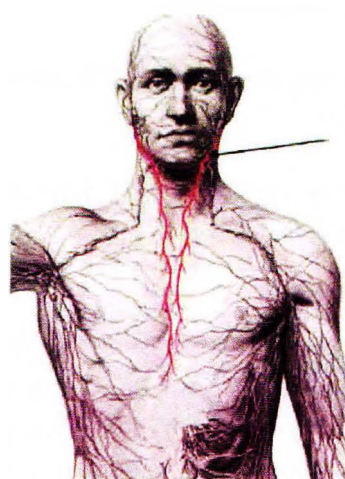
## Неходжкинская лимфома, боковая шейная киста (боковая шейная киста, бранхиогенная киста)

### СБП жаберных дуг

Это касается лимфоузлов, следующих областей: средостения, ретрокардиального пространства, затылочной области, околоушной и подмышечной.

В классической медицине Неходжкинская лимфома проходит как рак лимфатических желез. Др. Хамер однако выяснил, что при этом заболевании поражены не лимфатические узлы, а жаберные дуги. Жаберные дуги – это атавизм, оставшийся от древних периодов развития водных существ. У рыб и амфибий образуются из жаберных зачатков (таких, какие есть и у человеческого эмбриона) жабры.

У человека есть зачатки шести жаберных дуг. Эти неиспользуемые протоки расположены в средостении (mediastinum) и проходят от шеи до солнечного сплетения. Они выстелены эктодермальным плоским эпителием и реагируют болями в активной фазе. В классической медицине практически ничего не говорят о этих протоках, только в рамках эмбриологии или мозговых нервов (нервы жаберных дуг).



Жаберные дуги  
Конфликт страха спереди



<b>Конфликт</b>	Конфликт страха спереди. Страх угрозы, которая надвигается и которую нельзя остановить. Или конфликт бессилия (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов).
<b>Примеры</b>	<p>Для страха спереди (примеры для конфликтов бессилия см. в разделе «Щитовидная железа», СБП выводящих протоков щитовидной железы): человек видит опасность и не может ее избежать, обезопасить себя, часто это страх рака.</p> <p>Молодая женщина не хочет иметь детей и каждый раз боится, что забеременеет, когда занимается сексом со своим другом. = Конфликт страха спереди&gt; распад клеток в жаберных дугах в активной фазе, Неходжкинская лимфома в фазе исцеления.</p> <p>46-летняя женщина переживает конфликт страха спереди, когда ее муж заболевает раком почек. Она интенсивно изучает эту болезнь и находит в литературе информацию о «статистике выживания после пяти лет». Она думает, что если ее муж проживет 5 лет, то угроза для него будет позади. Муж проживает 5 лет, выздоравливает и пациентка входит в фазу исцеления: шея сильно опухает с двух сторон, женщина все больше слабеет, появляется сухой кашель. У нее диагностируют Неходжкинскую лимфому. Затем муж опять заболевает раком. = Рецидив страха спереди у пациентки. Эта пара знакома с ГНМ, они предпринимают все возможное, но состояние мужа все больше ухудшается. Конфликт выживания («синдром») из-за страха за мужа. &gt; Сильные отеки у пациентки. За 2 месяца до смерти мужа давление в шее у пациентки усиливается настолько, что она обращается к врачу. Компьютерная томография показывает, что верхняя полая вена из-за нехватки места полностью сдавливает жаберные протоки. В это время работоспособность сердца составляет 25%.</p>
<b>Ткани</b>	Внутренний слой жаберных протоков – плоский эпителий-эктодерма / Кора головного мозга.
<b>Активная фаза</b>	Разрушение клеток (изъязвление) в жаберных протоках, легкие боли в области шеи.
<b>Биол. смысл</b>	Улучшение протекания жидкости и улучшение дыхания за счет расширения жаберных протоков (это можно понять только зная историю развития).
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление плоского эпителия, отек воспаление. Образуются кисты, которые могут быть довольно большими, особенно если есть «синдром». Боли. В классической медицине диагностируется Неходжкинская лимфома или боковая шейная киста.

## «Толстые ноги», «застой лимфы», целлюлит на ногах, слонообразная болезнь (элефантиаз)

### СБП жировой ткани

Конфликт	Конфликт самообесценивания, что ноги или бедра неэстетично выглядят + «синдром».
Примеры	У женщины толстые ноги и она чувствует себя поэтому непривлекательной.
Активная фаза	Разрушение жировой ткани (некроз).
Фаза исцеления	Восстановление жировой ткани. В природе нет понятия «слишком толстый». Толстый индивидуум считается красивым и его предпочитают другим, потому что он успешен в добывании пищи. При зависшем исцелении избыточное образование жира.

### Особое мнение

Информация по СБП жировой ткани вызывает у нас очень большие сомнения.

Во-первых, жировая ткань имеет для тела исключительно защитную функцию (являясь составной частью кожи) и поэтому при поиске конфликта следует отталкиваться от ее защитной функции. И никакого тут «быть толстым – это красиво». В природе нет толстых индивидуумов, потому что их, как наименее поворотливых, съедают в первую очередь.

Во-вторых, очень трудно поверить, что толстые ноги – только у тех, кто считает свои ноги неэстетичными. Частично это верно и жир здесь играет опять-таки защитную роль, прикрывая неэстетичные места. Но все же более распространенным здесь будет другой фактор - здесь следует посмотреть в сторону: «толстые ноги – это устойчиво», соответственно надо смотреть, где в жизни человек себя чувствует неустойчиво/есть большая потребность контроля.

В-третьих, целлюлит не является проблемой жировой ткани. Др. Хамер, сам являясь врачом, в некоторых вещах так и не смог сбросить шоры классической медицины. Совершенно очевидно, что целлюлит встречается как у полных людей, так и у худых. Он является не способом накопления жира, а способом УТИЛИЗАЦИИ невыводимых или переизбыточных шлаков. Современный человек настолько закислен, что встроенный механизм выведения шлаков часто уже не работает. Если кислотно-щелочной баланс крови опускается ниже определенного уровня, почки отказываются пропускать и фильтровать такую кровь (чтобы не быть разрушенными) и весь мусор и кислоты опять запускаются в систему кровообращения. Чтобы хоть как-то нейтрализовать такие шлаки, организм разбавляет их водой, капсулирует, помещает в защитную оболочку из жира и размещает подальше от важных для

жизнедеятельности органов – в ногах. И в данном случае речь вообще не про жир, а про **закисление**. Остается выяснить, что делает человека «кислым».

В русском языке, говоря об эмоциональном состоянии человека, можно сказать, что кто-то «киснет», «скис». В немецком языке слово «кислый» вообще напрямую заменяет эмоцию обиды. Если кто-то хочет сказать, что он обижен, он говорит: «Я кислый!».

Мы пока не сталкивались в проработках с целлюлитом, но здесь можно предположить, что закисление вызывается какой-то постоянно присутствующей негативной эмоцией. Мы можем посоветовать следующее: выяснить, какие негативные эмоции являются у человека хроническими, в каких негативных эмоциях он проводит больше всего времени и прорабатывать их источники.

## Лимфангиэктатический отек

---

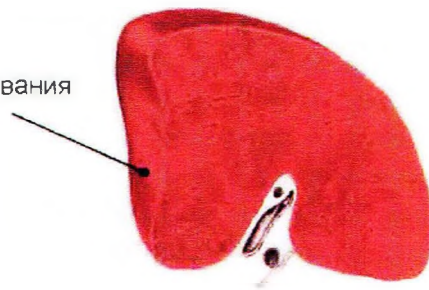
<b>Основной конфликт</b>	Восстановительная фаза конфликта низкой самооценки. (Я не мог использовать часть тела, связанную с конфликтом).
<b>Примеры</b>	Я трус, я не мог защититься, когда меня атаковали эти люди.
<b>Ткань</b>	Новая мезодерма / Белое вещество.
<b>Активная фаза</b>	Микроязвы, некроз.
<b>Фаза исцеления</b>	Опухоли, расширение лимфатических сосудов.

# Селезенка

Селезенка расположена под солнечным сплетением. Врачи долго не могли понять, для чего она вообще нужна, потому что ее удаление не вызывает каких-то значительных изменений в теле. На сегодняшний день известны ее наиболее важные функции: устранение слишком старых или поврежденных кровяных клеток (посредством фильтрации и «поедания» = фагоцитоз), а также создание запаса кровяных телец, особенно тромбоцитов на случай кровотечения.

Селезенка относится к лимфатической системе и является, в принципе, большим лимфатическим узлом. Селезенка полностью состоит из мезодермальной ткани.

Селезенка  
Конфликт самообесценивания  
в отношении крови



## Конфликты

- конфликт низкой самооценки,
- конфликт непригодности в бою из-за огромной кровавой корки (на ране),
- конфликт, связанный с переливанием крови,
- конфликт, связанный с заболеванием крови,
- страх метастазов, распространения рака по крови (у меня плохая кровь),
- страх неимения достаточного количества крови.

## Примеры

В природе нет возможности для переливания крови, поэтому селезенка может увеличиваться и «откладывать» кровь. Как будто тело предоставляет свой собственный механизм для переливания крови в случае, если это будет необходимо.

## Ткань

Мезодерма. Очаг Хамера в костном мозге, в теменном базальном положении справа

## Активная фаза

Появляются впадины как в швейцарском сыре, увеличивая внутренний объем. Там часто может произойти секвестрация тромбоцитов, и лабораторные исследования покажут недостаток тромбоцитов в крови. Это, на самом деле, служит для уменьшения вероятности системной гиперкоагуляции в случае кровоизлияния, например.

Биол. смысл	Повышение способности к бою, атаке, защите.
Фаза исцеления	Селезенка увеличивается, употребляется термин «спленомегалия».
Примечание	Центральная нервная система не может различить потерю и получение крови (переливание крови). Поэтому, в случае повторяющегося переливания, мы часто можем наблюдать биологическую реакцию в виде изъязвления, за которым следует спленомегалия.

## Увеличение селезенки (спленомегалия), воспаление селезенки (сплениит)

### СБП селезенки

Конфликт	Конфликт самообесценивания в отношении крови, конфликт кровотечения.
Примеры	<p>Человек или животное ранено и истекает кровью. = Конфликт кровотечения.</p> <p>Кому-то ставят диагноз «рак крови»; делают переливание крови. = Конфликт самообесценивания в отношении крови.</p> <p>Мужчина страдает от постоянных кровотечений из носа (наследственное заболевание) = конфликт самообесценивания в отношении крови.</p> <p>У женщины очень сильные месячные и ей кажется, что она истечет кровью.</p> <p>У женщины из-за СБП кишечника в течение 5 недель большое количество крови в стуле. = Конфликт кровотечения. Уровень тромбоцитов опускается в это время ниже 5000 = активная фаза. В фазе исцеления увеличивается селезенка.</p> <p>Женщина, которая очень озабочена своим здоровьем, делает анализ крови. Уровень жиров повышен. Это ее страшит и она многократно обращается к врачу, чтобы проверить кровь: «С моей кровью что-то не в порядке!» = Конфликт самообесценивания в отношении крови.</p>
Ткань	Селезенка – белое вещество мозга-мезодерма.
Активная фаза	Распад клеток в ткани селезенки (некроз). Возникают пустоты для накопления кровяных телец. > Количество тромбоцитов в крови

снижается – селезенка их «ловит» и «складирует» в возникших пустотах. Ухудшается сворачиваемость крови, так как тромбоциты отвечают за сворачиваемость крови при локальных ранах.

Фаза  
исцеления

Усиленный обмен веществ, деление клеток = воспаление селезенки. При этом селезенка увеличивается. Впоследствии селезенка остается увеличенной.

Биол. смысл

В конце фазы исцеления селезенка становится больше, чем была до этого. > За счет этого увеличивается ее запасая и фильтрующая способность.

---

## Абсцесс селезенки, киста селезенки

### СБП селезенки

Фаза

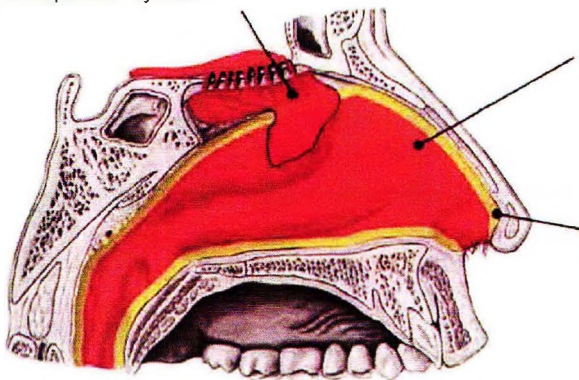
Рецидивирующий конфликт. В промежутках фаза исцеления> абсцесс селезенки. Киста селезенки: хронически рецидивирующий конфликт или состояние после СБП.

## Нос и боковые пазухи носа

Говорят, что запахи связаны с подсознанием сильнее других восприятий органами чувств. Возможно, это является причиной того, что нос чаще других органов реагирует Специальной Биологической Программой.

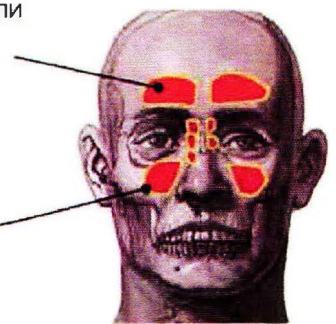
Носовая полость связана узкими каналами с четырьмя боковыми пазухами, которые наполнены воздухом: верхнечелюстными, лобной, клиновидной пазухами и решетчатым лабиринтом. Они выстелены энтодермальной слизистой кишечника и поверх нее эктодермальным плоским эпителием.

Обонятельная слизистая  
Конфликт зловония или  
конфликт чутья



Поверхностная слизистая  
Конфликт зловония или  
конфликт чутья

Подслизистый слой  
Конфликты куска  
зловония или чутья



## Проблемы слизистой оболочки носа

### Основной конфликт

Конфликт, связанный с кем-то или чем-то, что «неприятно пахнет». Вызван невозможностью терпеть какой-либо запах. «Мне неприятно пахнет». Конфликт связан со сложностью убраться откуда-то подальше.

### Конфликты

Желание покинуть конкретную территорию.

### Ткань

Эктодерма / Базальная сторона правой лобной доли мозга для левой стороны носа (мужской конфликт), левая – для правой стороны носа (женский конфликт)

### Активная фаза

Покрывтие язвами слизистой оболочки носа

### Фаза исцеления

Опухолевидное формирование в слизистой оболочке с частыми кровотечениями, сопровождающееся насморком

## Насморк (ринит), воспаление боковых пазух носа (синусит)

### СБП поверхностной слизистой носа

<b>Конфликт</b>	<p>Конфликт зловония: что-то воняет, в прямом и переносном смысле. В переносном смысле это значение, близкое к «Мне надоело!», «Я терпеть это не могу!», «Я это на дух не выношу!». Сленговое, но хорошо подходящее выражение в русском языке «Меня это достало!»</p> <p>Или это конфликт чутья: быть не в состоянии учуять что-то. Невозможность учуять (знать), ЧТО предстоит в будущем или когда это произойдет. (Собака вытягивает нос вверх, чтобы учуять что-то. Если она что-то учуяла, то она может оценить свое положение).</p> <p>Страх, дурные предчувствия.</p> <p>Конфликт территории: «Я хочу избавиться от этого запаха, от назойливого гостя, захватчика»</p>
<b>Примеры</b>	<p>Кто-то не курит, но вынужден находится среди курящих людей.</p> <p>Кто становится жертвой моббинга и не может больше выносить своих коллег.</p> <p>Ученики узнают в конце учебного года, что у них в следующем году будет новая учительница. = Конфликт чутья: невозможность узнать, что ожидает в будущем.</p>
<b>Ткани</b>	<p>Слизистая носа, боковых пазух носа – эктодерма / Лобная доля головного мозга.</p>
<b>Активная фаза</b>	<p>Распад клеток (изъязвление) плоского эпителия и слизистой в полости носа или боковых пазухах. Чем дольше длится конфликт, тем глубже дефекты субстанции. Сухость слизистой, возможны сухие корочки.</p>
<b>Биол. смысл</b>	<p>Расширение воздушных путей, чтобы лучше учуять что-то.</p>
<b>Фаза исцеления</b>	<p>Восстановление, отек и сужение полости носа или боковых пазух, звуки при дыхании. Зуд, возможны кровотечения, насморк. Усиление за счет «синдрома».</p>
<b>Кризис исцеления</b>	<p>Чихание, кровотечение из носа, возможна лихорадка или зябкость.</p>



## ОРВИ

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт «для меня здесь плохо пахнет», люди говорят за спиной.
<b>Примеры</b>	несогласие, раздражение и т.д.
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Базальная сторона правой лобной доли мозга для левой стороны носа (мужской конфликт), левая – для правой стороны носа (женский конфликт)
<b>Активная фаза</b>	Покрытие язвами слизистой оболочки носа, иногда с коркой
<b>Фаза исцеления</b>	Опухолевидное формирование в слизистой оболочке с частыми кровотечениями, сопровождающееся насморком

## Аллергический насморк

---

### СБП поверхностной слизистой носа

Согласно классической медицине аллергия – это «поломка» иммунной системы. Защитные клетки вдруг ни с того ни с сего начинают реагировать на такие безобидные вещества как пыльца растений. В действительности аллергии основываются всегда на рестимуляции (в ГНМ это понятие «треков», см. «Основные понятия»). При этом нос рестимулируется очень часто.

<b>Примеры</b>	<p>66-летний пенсионер страдает в течение 34 лет от очень сильной аллергии на пыльцу. Она начинается всегда в мае и выдержать ее можно только принимая кортизон. История конфликта: около 40 лет назад пациент и его жена хотят ребенка. Однако у жены происходят ранние роды и ребенок умирает. Спустя 5 лет жена опять беременна, на третьем месяце беременности она ложится в больницу, чтобы остаться там до конца беременности, однако в шесть с половиной месяцев, 15-го мая, у нее опять происходят ранние роды. = Конфликт зловония, связанный со слизистой носа. Кроме того, запускаются другие конфликты: нежелание проглотить (принять) ранние роды, касающийся слизистой глотки и визуальный конфликт разделения, касающийся конъюнктивы глаз. В качестве «треков» в подсознании закрепляется пыльца цветущих в мае растений.</p> <p>Аллергия на вино. Один ученик влюблен в одноклассницу. На каникулах им разрешают один вечер праздновать одним. Они покупают 2 литра вина и напиваются. Девочка берет мальчика за</p>
----------------	---

руку и ведет в комнату. Они хотят заняться сексом в первый раз, но у мальчика «не получается». = Конфликт зловония. Каждый раз, когда он пьет вино, он попадает на «трек» с аллергическим насморком в фазе исцеления.

**Фаза** Длительность активной фазы конфликта – от нескольких секунд до многих дней. Чаще всего активная фаза короткая, а фаза исцеления длится значительно дольше. = Зависшее исцеление.

**Примечание** Сопутствующий конъюнктивит указывает на визуальный конфликт разделения, отекшее горло – на нежелание проглотить что-то, суженные бронхи – на территориальный конфликт или конфликт территориального страха. (Один конфликт может запустить несколько СБП.)

## Гнойный насморк, полипы носа, нагноение боковых пазух носа

---

### СБП глубокой слизистой носа

Желтый гнойный насморк и нагноения в боковых пазухах носа указывает на то, что происходит бактериальное разложение остаточных островков энтодермальной слизистой кишечника или мезодермальной соединительной ткани (находящейся под плоским эпителием). Полипы носа – это выпячивание такой энтодермальной слизистой. Они могут образоваться в носу или в боковых пазухах и затруднять дыхание.

**Конфликт** Конфликт куска-зловония – нежелание чувствовать запах (вонь). Или конфликт чутья – невозможность учуять что-то. Невозможность учуять (узнать), что надвигается на человека.

**Примеры** Молодая женщина постоянно ссорится с родителями. Большинство визитов к ним происходят негармонично. Со своим спутником жизни она также переживает несколько разочарований. = Конфликт зловония – «Мне надоели эти ссоры!». Три года практически постоянное нагноение боковых пазух носа, затем внезапное исчезновение симптомов после того, как отношения с родителями улучшились. = Конфликт разрешен.

Руководительница технического бюро становится свидетелем того, как ее шеф принимает одно за другим неправильные решения и ведет фирму к банкротству. Все больше клиентов уходят. Раз в месяц у нее начинается сильное воспаление носовых и лобных пазух с нагноением. «Я не могу это больше выносить!» =

рецидивирующий конфликт зловония. После банкротства фирмы она находит себе интересное место работы и с тех пор у нее больше нет подобных жалоб.

Ткани	Глубокая слизистая носа и боковых пазух – энтодерма.
Активная фаза	Усиление функции, рост опухоли резорбтивного или секреторного качества (= полип).
Биол. смысл	Большее количество клеток слизистой помогает лучше проанализировать или устранить «кусоч».
Фаза исцеления	Нормализация функции, воспаление боковых пазух, разрушение утолщения слизистой оболочки или полипа. Гнойно-желтый насморк, возможна температура или ночное потение.
Кризис исцеления	Боли, ощущение холода, возможна лихорадка.

---

## Кровотечения из носа

---

### Возможные причины:

- Тенденция к кровотечениям в фазе исцеления конфликта зловония или чутья, особенно во время кризиса исцеления. Заживающие опухоли слизистой носа кровоточат.
- Сильные кровотечения из носа: в начале фазы исцеления конфликта самооценки кровь становится разжиженной из-за расширения сосудов и еще недостаточного количества кровяных телец (низкий показатель гематокрита).  
> Медленная свертываемость крови, склонность к кровотечениям.
- Уменьшение количества тромбоцитов из-за СБП селезенки: конфликт кровотечения – активная фаза > медленная свертываемость крови.

## Потеря или ухудшение обоняния (гипо- или anosmia)

### СБП обонятельной слизистой

При насморке ухудшается вентиляция обонятельной слизистой в верхней части носовой полости.

Однако бывает ухудшение обоняния и без насморка, т.е. речь идет о конфликте, касающемся только обонятельной слизистой.

- Конфликт** Конфликт зловония – «Мне это надоело!», «Это невыносимо!», «Меня это достало!».
- Или это конфликт чутя – невозможность учуять что-то. Невозможность узнать, когда / что произойдет. (Собака вытягивает нос вверх, чтобы учуять что-то. Если она что-то учуяла, то она может оценить свое положение).
- Вполне вероятно, что в этом конфликте есть также аспект конфликта территории и это отличает его от СБП остальной слизистой носа.
- Страх, что что-то пронюхают другие.
- Примеры** Пациентка разговаривает по телефону с сыном, это ее единственный сын. Он ей сообщает, что он и его подруга скоро поженятся. Он говорит, что свадьба будет в очень узком кругу и что ей (матери) не надо приходить в загс и приглашает ее только на ужин, который состоится после загса.
- Активная фаза** Снижение функции обонятельной слизистой без распада клеток. Ароматические вещества не воспринимаются или воспринимаются только в ограниченном количестве. Могут восприниматься острые запахи как нашатырь или уксус, так как они раздражают всю слизистую полости носа.
- Биол. смысл** Не чувствовать вонь.
- Фаза исцеления** Сначала появляется отек, всегда со снижением функции обоняния или ее потерей. Чувство обоняния возвращается, когда исцеление завершено. Насморка нет.
- Примечание** Иногда может произойти так называемая «обонятельная паранойя» - когда человек чувствует навязчивые запахи, которых на самом деле нет (никто другой их не ощущает).

Аносмия – это патология, к которой часто относятся несерьезно. Это ошибка, так как аносмия может иметь неожиданные отклики: появление в жизни тоски, тревоги, настоящей нервной депрессии, меланхолии. Существует специфическая связь между обонянием и психическими болезнями и состояниями, в частности при

шизофрении и аутизме, при которых демонстрируется активность обоняния и иногда вкуса.

## Простуда, грипп

---

С точки зрения ГНМ мы смотрим на симптомы у пациента:

- Боль в мышцах и суставах (ломота) = конфликт самообесценивания в фазе исцеления.
- Насморк = конфликт зловония или чутья в фазе исцеления.
- Воспаление горла = конфликт нежелания проглотить что-то, желание это выплюнуть (в фазе исцеления).
- Воспаление гортани = конфликт испуга или конфликт неспособности говорить в фазе исцеления.

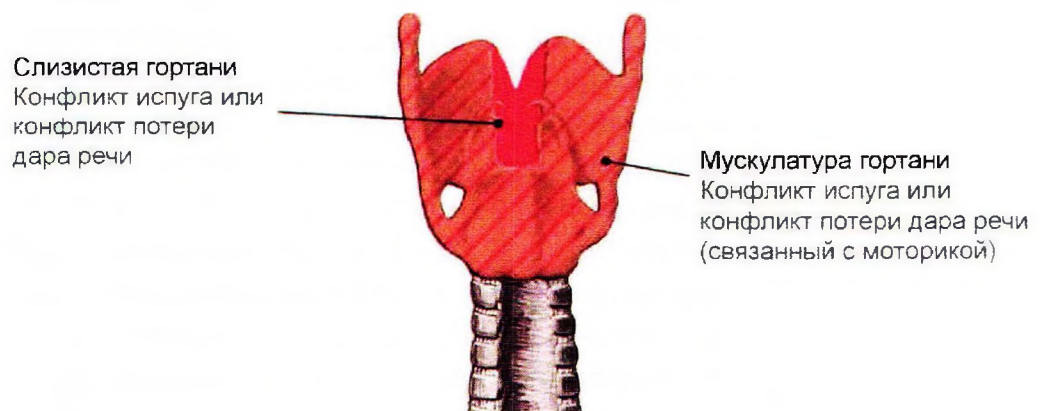
# Гортань

Гортань находится в месте перехода глотки в дыхательные пути. Она образуется тремя хрящами, связанными друг с другом мышцами и связками, один из этих хрящей выступает на шее и известен как «Адамово яблоко».

Две задачи гортани:

1. Процесс глотания. Во время глотания крышка гортани перекрывает дыхательные пути и направляет пищу в пищевод.
2. Образование звуков. Посредством голосовых связок гортань значительным образом участвует в создании голоса и речи.

Внутренние поверхности гортани и голосовых связок выстелены слизистой с плоским эпителием, под ней находится поперечнополосатая и гладкая мускулатура. Гортань – это небольшой, но важный с точки зрения ГНМ орган, так как конфликты гортани относятся к территориальным конфликтам.



Воспаление гортани (ларингит), рак гортани (карцинома или папиллома гортани)

## СБП слизистой оболочки гортани

### Конфликт

Конфликт испуга / конфликт неспособности говорить или конфликт территориального страха (в зависимости от ведущей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов).

Объяснение.

Для конфликта испуга: мы пугаемся неожиданной опасности или шума - «испугаться до смерти».

Для конфликта неспособности говорить: невозможность высказаться, о чем-то сказать, «у меня слова застряли в горле». Также необходимость громко говорить или кричать (конфликт учителей и футбольных тренеров).

Конфликт испуга – это женско-пассивная реакция на угрозу. Конфликт территориального страха – это мужская активная реакция. (Мужские особи в природе реагируют нападением, женские особи – пассивным испугом).

### Примеры

Для конфликтов испуга и неспособности говорить. (Примеры для конфликта территориального страха см. в начале раздела «Легкие»).

Беременная женщина едет в машине и врезается фронтально в другую машину. При этом ее выбрасывает из автомобиля. Она пугается, что может потерять ребенка. = Конфликт испуга. Распад клеток слизистой в активной фазе, восстановление в фазе исцеления = воспаление гортани.

Четыре года назад предприниматель передал фирму преемнику, но сам очень медленно, шаг за шагом отходит от дел, потому что ему очень важно, чтобы дело его жизни продолжало существовать. Однажды ему звонит партнер, с которым он сотрудничает уже 30 лет, и сообщает ему с сожалением, что в конце года он вынужден закончить сотрудничество. = Конфликт испуга (гортань), конфликт невозможности пометить территорию (мочевой пузырь) и конфликт куска (кишечник). Спустя четыре дня он входит в фазу исцеления, потому что он все время себе повторяет: «Это больше не твоя фирма, все это тебя больше не касается, ты не виноват в этом, не своди себя с ума!».

Муж 60-летней пенсионерки много лет страдает от проблем с сердцем. В последние месяцы это становится все хуже и теперь он постоянно требует, чтобы она что-то за него делала. Она чувствует себя ограниченной в своей свободе, но не может сказать об этом мужу, так как ему действительно становится все хуже и он сам не может справиться с делами. = Конфликт неспособности говорить, воспаление и сужение гортани у пациентки.

### Ткань

Слизистая гортани – эктодерма.

### Активная фаза

Распад клеток плоского эпителия гортани или голосовых связок. Голос слабый или измененный. Но в основном активная фаза протекает без симптомов. Болей нет.

### Биол. смысл

За счет разрушения клеток расширяется объем гортани и можно лучше вдыхать воздух.

**Фаза исцеления** Восстановление слизистой гортани. = Воспаление гортани или рак гортани. Опухание, покраснение, боли. Изменение голоса, хриплый голос, потеря голоса. Сильное опухание с затрудненным вдохом в случае «синдрома». Кашель из-за «зуда выздоровления».

### Особое мнение

Нам кажется, что биологический смысл здесь не имеет смысла)), особенно если учесть, что гортань отвечает за говорение и глотание, а не дыхание. Таким образом «улучшение дыхания» не может быть здесь биологическим смыслом.

Мы считаем, что воспаление и боль в целом – это стремление подсознания заблокировать, обездвижить определенный орган, использование которого может причинить вред. В случае гортани боль и першение мешают говорить (часто вообще голос пропадает), так как это может навредить говорящему или его оппоненту (как в примере с пенсионеркой). Это типичная вторичная выгода, выяснять здесь надо:

1. Что хочется сказать.
2. Что неприятное может произойти, если человек это выскажет.

В «конфликте испуга» речь скорее всего тоже идет не об испуге, а о подавленном крике. Человеку хочется кричать или визжать, но он не делает этого, потому что это кажется неуместным или глупым.

По поводу рака гортани есть предположение, что надо искать комбинацию «невозможность высказать что-то» + «смертельная обида».

---

## Полипы голосовых связок

---

### СБП слизистой оболочки гортани

Главным симптомом полипов голосовых связок является долго длящаяся хрипота. Иногда першение и связанный с этим кашель.

**Фаза** Рецидивирующий конфликт – зависшее исцеление. Избыточное восстановление плоского эпителия > рост полипов.



## Сужение гортани (ларингеальная = «гортанная» астма)

---

### СБП мускулатуры гортани

При ларингеальной астме особенно затруднен вдох. Это приводит к удлинённому вдоху с усилием. Речь здесь идет об СБП мускулатуры гортани. Эта СБП часто связана с СБП слизистой оболочки гортани, в этом случае одновременно происходят воспаление гортани и астма.

<b>Конфликт</b>	Двигательный конфликт испуга / конфликт неспособности говорить или конфликт территориального страха. Дополнительно активный конфликт на противоположной стороне коры головного мозга. (Примеры см. в СБП слизистой оболочки гортани).
<b>Ткань</b>	Мускулатура гортани – поперечнополосатая мускулатура – кора головного мозга-эктодерма (иннервация) и белое вещество мозга-мезодерма (питание).
<b>Активная фаза</b>	Ограничение иннервации, управляемое из коры головного мозга. > Двигательный паралич. Одновременно некроз мышц, управляемый из белого вещества мозга. > Слабость мышц – слабый голос
<b>Биол. смысл</b>	Расширение объема гортани за счет расслабления мышц, чтобы лучше вдыхать воздух.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление мускулатуры гортани и иннервации. Часто одновременное воспаление гортани.
<b>Кризис исцеления</b>	Приступ гортанной астмы: приступы кашля, спазм мышц гортани, может длиться от нескольких минут до нескольких дней.

## Кашель, исходящий из гортани, воспаление гортани с кашлем (круп, ложный круп)

---

### СБП мускулатуры гортани

Круп и ложный круп различаются в классической медицине тем, что в случае «настоящего» крупа находят бактерии дифтерии.

## Дифтерия

---

Согласно медицине дифтерия вызывается токсинами *Corynebacterium diphtheriae*. Картина болезни содержит различные симптомы: воспаление гортани, глотки, гланд, увеличение лимфатических узлов, температура.

Диагноз «дифтерия» никуда нас не приводит. Гораздо больше смысла в том, чтобы посмотреть на симптомы пациента и выяснить конфликты.

Фаза

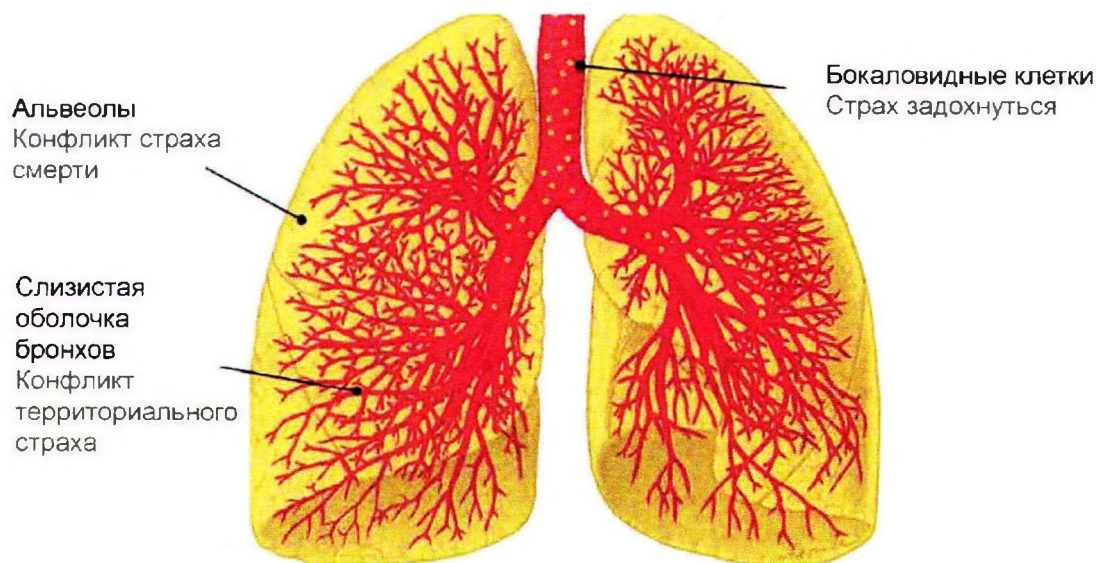
Одна или множество различных СБП в фазе исцеления.

## Легкие, бронхи, трахея

Легкие заполняют своими двумя крыльями почти все пространство грудной клетки. Оба крыла легких связаны друг с другом с помощью трахеи и двух главных бронхов. Правое крыло легкого состоит из трех долей, левое – из двух. Самым мелким элементом легких являются 300-400 миллионов альвеол, которые все вместе образуют дыхательную поверхность площадью в 80-100 кв.м. В альвеолах происходит газообмен кислорода и углекислого газа.

Трахея и бронхи – это мышечно-хрящевые трубки, которые выстелены эктодермальным плоским эпителием. Они относятся к «территориальным» зонам, управляемым корой мозга.

В трахее и бронхах находятся бокаловидные клетки, которые вырабатывают энтодермальную слизь и увлажняют дыхательные пути.



Рак легких, туберкулез легких, воспаление легких, абсцесс легких

СБП альвеол

Без еды и воды мы можем обойтись довольно долго. Без воздуха человек погибает в течение трех минут. Невозможность вдохнуть воздух приравнивается в природе к смерти. Поэтому в случае страха смерти именно легочные альвеолы запускают СБП.

**Конфликт**      Смертельный страх, страх умирания или смерти.

<b>Примеры</b>	<p>Часто связан с шоком, вызванным диагнозом или негативным прогнозом.</p> <p>11-летний мальчик спит в одной спальне с братьями. Как самому младшему ему приходится довольствоваться кроватью, которая стоит у самой двери. К несчастью его старший брат – алкоголик. В свои 24 года он еще живет с родителями. Вся семья испытывает страх, когда он приходит пьяный домой, потому что он тогда очень агрессивен и непредсказуем. Когда однажды ночью он в очередной раз в состоянии полного опьянения приходит домой, то бросается с ножом на младшего брата. = Конфликт страха смерти. Мальчик никак не может успокоиться. Опасные ситуации с братом повторяются снова и снова, родители не в состоянии что-то с этим сделать. Когда младшему брату исполняется 15 лет, его брат-алкоголик уезжает на работу в Швейцарию. = Решение конфликта. У мальчика диагностируют открытый туберкулез легких. = Фаза исцеления. Из-за опасности заражения его отправляют в больницу далеко от дома, где он чувствует себя очень одиноко. Его вес увеличивается до 85 килограмм (накопление жидкости в связи с конфликтом беженца).</p> <p>Молодой сильный некурящий мужчина увлекается дайвингом. Когда он однажды ныряет со своим лучшим другом, происходит несчастье: при подъеме с глубины на поверхность у друга вдруг происходит эмболия легких и он умирает в воде на руках напарника. = Смертельный страх за друга. Образуется единственный очаг в легком, потому что это касается кого-то другого, а не себя самого. Через месяц постоянных проблем с дыханием ему диагностируют карциному.</p>
<b>Ткань</b>	Легочные альвеолы – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции, размножение клеток в легочных альвеолах. Рост аденокарцинома, чаще всего бессимптомно.
<b>Биол. смысл</b>	За счет увеличения ткани альвеол легче «усвоить» воздух. > Улучшение газообмена. > Больше шансов выжить при недостатке воздуха.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормальное биологическое протекание – это туберкулезный распад опухоли (в медицине – воспаление или абсцесс легких). > Отхаркивание крови, температура, ночное потение, запах изо рта.
<b>Примечание</b>	В случае смертельного страха за кого-то другого образуется один единственный очаг. При смертельном страхе за себя образуются множественные очаги.

## Эмфизема легких

---

### СБП альвеол

При эмфиземе легких уменьшается площадь газообмена. Это вызывает хроническую одышку (диспноэ) или недостаток кислорода (гипоксия).

**Фаза** Рецидивирующий конфликт – остаточное состояние после нескольких фаз исцеления. Когда распадаются очаги, обычно остаются полости в тканях (каверны) (на рентгене видны как круговые тени). При прогрессирующей эмфиземе легких все большее количество легочных альвеол теряют свою функциональность.

## Саркоидоз легких

---

### СБП альвеол

Согласно медицине, речь идет о так называемом «системном заболевании» мезодермы, при котором поражаются главным образом легкие. С точки зрения ГНМ «системных заболеваний» не существует, поэтому рассматриваются симптомы: увеличение лимфоузлов в легких указывает на фазу исцеления (= в медицине первая стадия саркоидоза). Преобразование функциональной ткани легких в соединительную указывает на рецидивирующий конфликт (= в медицине третья стадия саркоидоза).

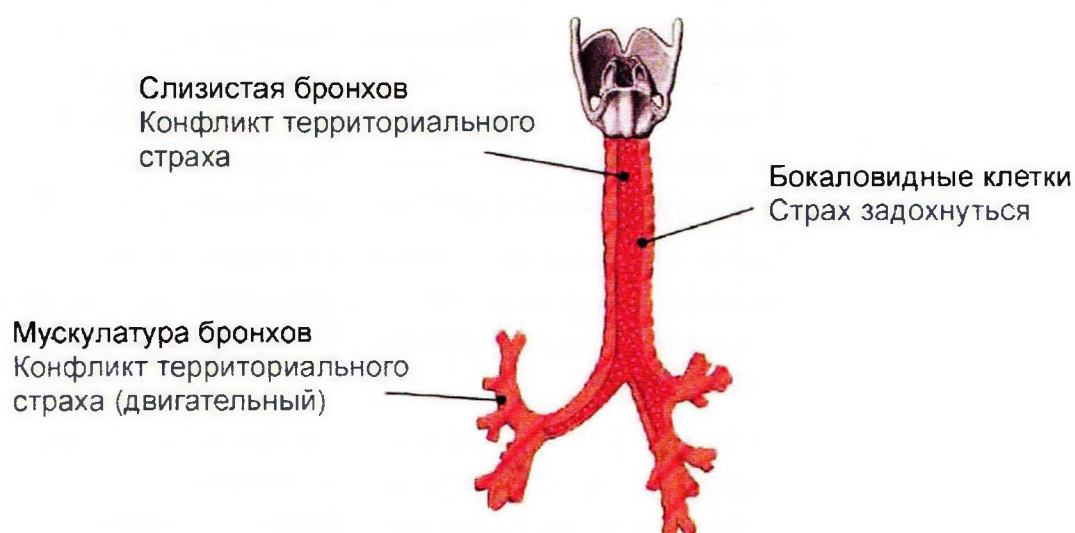
**Пример** Студент на велосипеде слишком рано трогается на перекрестке и на него едва не наезжает автомобиль. Ничего страшного не происходит, но в какой-то момент у него мелькает мысль, что его жизни пришел конец. = Конфликт страха смерти. Конфликт рецидивирует каждый день, потому что студенту приходится на пути в университет каждый день пересекать эту улицу. Спустя два года он обращается к врачу, так как при нагрузке он тяжело дышит и задыхается. Диагноз: саркоидоз легких. Он принимает ежедневно 35 мг кортизона, но объем легких остается на уровне 70%. Конфликт разрешается, когда он знакомится с принципами ГНМ и в качестве «терапии» прекращает ездить через этот перекресток. Саркоидоз практически полностью излечивается.

**Фаза исцеления** Рецидивирующий конфликт касательно легочных альвеол. > Образование рубцовой ткани.

**Примечание** Не исключено, что диагноз саркоидоз может быть поставлен также при обнаружении множественных рубцов в бронхах (в этом случае это будет рецидивирующий конфликт территориального страха).

## Опухоль бронхов

### СБП слизистой бронхов и альвеол



**Конфликт** Конфликт территориального страха или конфликт испуга/ужаса. (В зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов).

Пояснение: Человек боится потерять свою территорию (партнера, место работы) или свое положение на своей территории (позицию, ранг). Возможно, что еще ничего не произошло, но опасность явно «витают в воздухе». Человек ужасно обеспокоен.

Конфликт территориального страха – это мужская активная реакция на угрозу своей территории. Конфликт испуга или ужаса – это женская пассивная реакция на такую угрозу. (Мужские особи реагируют в природе нападением, женские – пассивным испугом.)

**Примеры** Для конфликта территориального страха (примеры конфликта испуга см. в «СБП слизистой оболочки гортани» в разделе «Гортань»).

Женщина замужем за мужчиной, который ей постоянно изменяет. У нее никогда нет уверенности в нем. = Конфликт территориального страха с распадом клеток в бронхах в активной фазе. Фаза исцеления наступает у нее, когда она расстанется с

мужем и знакомится с другим мужчиной, который ее горячо любит. Она уверена, что новый партнер ей не изменяет. – Восстановление слизистой оболочки бронхов. = Бронхит или карцинома бронхов.

Отец семейства работает на маленьком предприятии и ему остается два года до пенсии. С начальником у него дружеские отношения. Начальник предприятия берет на свое предприятие партнера. Этот партнер однако терпеть не может пациента. Отношения становятся все хуже и пациент каждый день боится, что его уволят. Это было бы ужасно, так как ему надо содержать двух дочерей, а на другую работу его в его возрасте не возьмут. = Конфликт территориального страха. Спустя два года, незадолго до выхода на пенсию, его страх проходит. У него начинается кашель и он думает, что это бронхит. Но так как кашель долго не проходит, он делает рентген легких. Диагноз: карцинома бронхов. Это вызывает еще дополнительно конфликт страха смерти.

Часто этот конфликт возникает в связи с угрозой «территории» времени. Например, кто-то находится под давлением в связи с недостатком времени, у кого-то отнимают его время, покушаются на его время.

26-летний мужчина-левша открывает вместе с другом маленькую фирму. Со временем у них начинаются сильные конфликты по поводу регулирования присутствия в фирме. Пациенту хочется, чтобы у него была свободная организация времени, но его партнер настаивает на точном служебном плане. = Конфликт территориального страха касательно гортани (левша). Когда пациент расстается с партнером и может сам регулировать свое рабочее время, создается впечатление, что конфликт разрешен. Однако остается один «трек»: каждый раз, когда ему навязывают договоренность по времени, он реагирует территориальным страхом. Когда назначенное время минует, у него на следующий день покрывается слизью гортань и голос становится хриплым = фаза исцеления.

У 47-летней матери двоих детей есть «лучшая подруга», с которой она встречается два раза в неделю. Полгода назад подруга вдруг больше не хочет встречаться. После многочисленных бесплодных попыток восстановить контакт женщина прекращает свои попытки. = Конфликт территориального страха – подруга убегает с моей территории. В фазу исцеления она входит, когда подруга звонит поздравить ее с днем рождения и женщине удается объясниться с ней. Сейчас она в состоянии внутренне закрыть эту тему. Спустя неделю у нее начинается воспаление легких. Так как антибиотики

не помогают, ей делают бронхоскопию и ставят диагноз «карцинома бронхов».

Ткань	Бронхи – плоский эпителий – эктодерма.
Активная фаза	Распад клеток (изъязвление) слизистой оболочки бронхов, чаще всего незамеченный. В медицине ставят диагноз «язвенная карцинома бронхов».
Биол. смысл	За счет изъязвления расширяется диаметр бронхов, это дает возможность вдыхать больше воздуха, чтобы лучше защищать свою территорию.
Фаза исцеления	Восстановление слизистой бронхов или альвеол. = Воспаление бронхов (бронхит), воспаление легких, рак бронхов: опухание, покраснение, кашель, возможно кровохарканье, боли. Возможен длительный бронхит в связи с рецидивами или «треком».
Примечание	Рак бронхов обычно диагностируют в фазе исцеления. Часто при этом есть «синдром».

## Воспаление бронхов (бронхит)

---

### СБП слизистой бронхов и альвеол

Основной конфликт	Конфликт территории
Ткань	Эктодерма / Кора головного мозга
Активная фаза	Некроз, микроязвы
Фаза исцеления	Восстановление слизистой оболочки плоского эпителия. Боли, сужение бронхов (стеноз) или закупорка вследствие отека, шумы в дыхании. Выброс слизи. Кашель = кризис исцеления бронхиальной мускулатуры. Биологический смысл кашля – устранить слизь.
Примечание	В случае рецидивирующего конфликта или зависшего исцеления в медицине говорят о «хроническом гипертрофическом бронхите». В случае рецидивирующего конфликта с длительными активными фазами может быть поставлен диагноз «хронический деформирующий бронхит».



## Грипп

---

Основной конфликт	Конфликт, связанный со спором, разногласиями и т.д.
Конфликты	Критика «Больше не могу терпеть ее/его» «Больше не могу с этим мириться» «Она/он меня постоянно выводит из себя»
Ткань	Эктодерма / Кора головного мозга
Активная фаза	Некроз, микроязвы в бронхиолах
Фаза исцеления	Восстановление тканей
Примечание	Нормальная фаза восстановления для конфликтов гриппа и вирусных заболеваний дыхательных путей – бронхит. Если в окружающей среде находится вирус гриппа, автоматический мозг использует его, чтобы ускорить процесс исцеления бронхиол (созданных из эктодермальной ткани, вирусы работают для восстановления)

## Бронхоэктатическая болезнь

---

### СБП слизистой бронхов и альвеол

Фаза	Рецидивирующий конфликт или зависшая активная фаза с локальным распадом слизистой бронхов. > Выпячивание вследствие истончения слизистой оболочки. В промежуточных фазах исцеления – усиленная выработка слизи, кашель.
------	---

## Воспаление трахей (трахеит), рак трахей

---

### СБП слизистой бронхов и альвеол

Слизистая оболочка трахей относится к тому же конфликту, что и бронхи.

Ткань	Трахеи – плоский эпителий – эктодерма.
Фаза	Фаза исцеления: восстановление слизистой плоского эпителия. Боли под грудиной, возможно сужение трахей вследствие отека, вызванного «синдромом». Если распад клеток был длительным и интенсивным, то и фаза исцеления может быть длительной. В этом случае может быть диагностирован рак трахей. Кашель в период кризиса исцеления.

## Сужение бронхов (бронхиальная астма), спастический бронхит

### СБП бронхиальной мускулатуры

В случае бронхиальной астмы затруднен выдох. > Удлиненный выдох с усилием. Если поражены слизистая и мускулатура, то будут одновременно и воспаление, и сужение бронхов.

**Конфликт** Конфликт территориального страха или конфликт испуга / ужаса / потери дара речи в фазе кризиса исцеления (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов). Более подробное описание конфликта см. выше в «СБП слизистой бронхов и альвеол».

**Примеры** 33-летний астматик-правша в детстве вынужден был быть свидетелем тяжелых конфликтов его родителей. Позже родители развелись. = Конфликт территориального страха, касающийся бронхов, конфликт ужаса, касающийся гортани и конфликт зловония (как мне это надоело!), касающийся слизистой оболочки носа. Во всех трех СБП происходит распад тканей в активной фазе и восстановление в фазе исцеления. У пациента много «треков»: сырость или сырая теплая погода, ссора, расставание и всякого рода дисгармонии. Из-за «треков» он постоянно попадает в активную фазу конфликта, а затем в фазу исцеления с симптомами астмы и насморка.

У 60-летнего пенсионера (правши) аллергия на кошек с 18-тилетнего возраста. Всегда, когда он более получаса находится вблизи кошки, у него сужаются бронхи и он не может продохнуть. Он вспоминает конфликт-причину, произошедший более 40 лет назад. В детстве у него была любимая кошка, которая частенько таскала еду со стола. Однажды мать поймала ее на этом и побила так сильно, что кошка ушла жить в подвал и больше никому не

давала себя гладить кроме мальчика (нынешнего пациента). = Конфликт территориального страха у мальчика. Он часто спускается в подвал и гладит любимое животное. Тогда кошка из благодарности лижет его в висок. Позже кошка умирает. Дополнительный диагноз: у пациента базалиома на виске, точно в том месте, где его лизала кошка. = Более 40 лет зависший конфликт разделения – оборвался тактильный контакт с кошкой.

Примечание: Аллергия на кошек у пациента основывается – как и все аллергии – на «треке». Для подсознания этого мужчины кошки – это сигнал тревоги: «Внимание! Опять может произойти что-то плохое (как тогда)». > Запуск СБП бронхов. > Ослабление мускулатуры бронхов в активной фазе. > Спазмы в состоянии кризиса исцеления = в медицине диагноз «астма».

**Ткань** Мускулатура бронхов – кора головного мозга-эктодерма (иннервация) и мезодерма (питание), часто в связке со слизистой оболочкой бронхов – эктодермой.

**Активная фаза** Управляемый белым веществом мозга распад мышечных тканей бронхов (некроз мышц) > слабость мышц. Одновременно управляемое корой головного мозга ограничение иннервации > двигательный паралич. В случае связки со слизистой: одновременно еще и распад слизистой оболочки бронхов. – Все бессимптомно.

**Биол. смысл** Расширение объема бронхов посредством «расслабленной» мускулатуры > способность лучше и быстрее вдохнуть.

**Фаза исцеления** Восстановление мышц бронхов и иннервации, кашель. При связке со слизистой оболочкой дополнительно воспаление бронхов с откашливанием слизи.

**Кризис исцеления** Приступ бронхиальной астмы: спазмы, вызывающие кашель, удлинённый и затруднённый выдох. Приступ длится от нескольких минут до нескольких дней (максимально 3-х). Сужение бронхов или трахей, возможны шумы при дыхании.

**Примечание** Приступ случается тогда, когда на противоположной левой половине коры головного мозга есть еще один конфликт в активной фазе или в фазе кризиса исцеления. Именно такая констелляция приводит к бронхиальной астме.

Тяжелые, опасные для жизни осложнения бронхиальной астмы (астматический статус) происходят в том случае, если одновременно в активной фазе или в состоянии кризиса исцеления находятся мускулатура гортани (левая сторона коры

головного мозга) и мускулатура бронхов (правая сторона коры головного мозга).

## Коклюш

---

Согласно медицине, коклюш вызывается бактериями *Bordetella Pertussis*, это заболевание относится к так называемым детским болезням. Причиной коклюша может быть как мускулатура гортани, так и бронхиальная мускулатура:

**Причина – гортань:** кризис исцеления мускулатуры гортани или зуд слизистой оболочки гортани в фазе исцеления = конфликт испуга / ужаса (см. раздел «Гортань», **СБП слизистой оболочки гортани**).

**Причина – бронхи:** кризис исцеления мускулатуры бронхов или зуд слизистой оболочки бронхов в фазе исцеления = конфликт территориального страха (см. выше).

В обоих случаях биологическим смыслом кашля является устранение слизи. Приступы коклюша особенно опасны при наличии «синдрома».

## Опухоль бокаловидных клеток, мокрота в бронхах (хронический катаральный бронхит)

---

### СБП бокаловидных клеток

Бокаловидные клетки являются с точки зрения эволюционного развития потомками желез слизистой оболочки кишечника. Они обеспечивают увлажнение дыхательных путей с помощью слизи.

**Конфликт**      Конфликт куска – неспособность «втянуть» воздух. Страх задохнуться. «Я не могу вдохнуть!»

**Примеры**      Младенец чуть не задохнулся, уткнувшись ртом и носом в подушку. = Страх задохнуться, клеточный рост в бокаловидных клетках в активной фазе и распад клеток в фазе исцеления.

Пуповина новорожденного слишком рано отделена > недостаточное снабжение младенца кислородом.

Человек боится задохнуться во время приступа астмы.

Человек находится в условиях экстремального образования пыли или газа (пожар, сильное образование пыли на рабочем месте, шахтеры, шлифовальщики камня и т.п.).

<b>Ткань</b>	Бокаловидные клетки – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции, клеточный рост в бокаловидных клетках (опухоль) = в медицине – хронический катаральный бронхит, интрабронхиальная аденокарцинома бокаловидных клеток, гиперплазия бокаловидных клеток = усиленное образование слизи в бронхах.
<b>Биол. смысл</b>	Улучшение дыхания или выделение пыли посредством бронхиальной слизи.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация функции. Разрушение маленьких «опухолей» бокаловидных клеток. Отхаркивание гнойной слизи, температура, ночной пот, запах изо рта.
<b>Примечание</b>	По мнению др. Хамера эта СБП встречается редко. Ее сложно отличить от бронхита (территориальный страх), при котором также образуется много мокроты. Отличительный признак: обнаружение грибковых бактерий, гнойно-желтая мокрота, ночное потение. Эта СБП объясняет, почему у астматиков часто образуется очень много слизи – так как они регулярно испытывают страх задохнуться.

## Муковисцидоз

---

### СБП бокаловидных клеток

<b>Фаза</b>	Зависшее исцеление, часто рецидивы в младенческом возрасте > все больше функциональной ткани бокаловидных клеток «расплавляется» - трансформируется в соединительную ткань. В связи с этим они производят все меньше слизи или образование слизи совсем иссякает. = Муковисцидоз
-------------	--

## Муковисцидоз (кистозный фиброз)

---

При муковисцидозе мы наблюдаем мутации рецессивного гена на длинном отрезке хромосомы 7, что приводит к изменению проходимости ионных каналов к хлору, содержащемуся в эпителиальных клетках, выстилающих наши органы. Хлор, сохраняющийся в эпителиальной клетке, вызывает гиперпоглощение натрия, образуя отложения соли (NaCl) в клетке. Соль, в свою очередь, втягивает воду внутрь клетки. Обезвоженная таким образом, слизь становится густой и образует пробку.

Эта пробка значительно затрудняет пищеварение и проходимость дыхательных путей, а именно:

- Бронхов;
- Поджелудочного канала, предотвращающего поток пищеварительных ферментов в двенадцатиперстную кишку, что становится причиной нарушения всасывания и поноса;
- Желчных протоков.

## Возможные причины

1) Бессознательное решение проблемы, происходящей от **воспоминания, связанного с отравлением**:

- Воспоминанием об употреблении чего-либо (моющее средство, хлор, еда, вода...)
- Воспоминанием возможного самоубийства при помощи поглощения чего-либо.

2) Муковисцидоз является точной **проекцией противогаса**: защита от хлора, чтобы он не мог навредить. В данной ситуации мы можем представить себе воспоминания людей, на которых воздействовал газ также и во время второй мировой войны (это не обязательно связано именно с хлором):

- Воспоминания тех, кто перенес газовые атаки во время войны.
- Воспоминания о концентрационных лагерях и газовых камерах.
- Воспоминания об утоплении в водоеме или бассейне.
- Воспоминания тех, кто был вынужден глотать морскую или хлорированную воду (различные формы пыток или потеря в море).

3) При увеличении вязкости слизи наше тело выражает возможность захватывать инородные частицы до того, как они начнут воздействовать на легочные альвеолы (в бронхиальном аспекте заболевания). Как будто мы ставим защитную дверь для защиты от чьего-либо вхождения в нашу жизнь, для защиты от убийства или разрушения. В этом случае муковисцидоз выражает генеалогические стрессы, связанные с **огромной опасностью**:

- Я должен убедить его не убивать меня или близкого мне человека.
- Я должен не допустить, чтобы он вошел в мою жизнь и разрушил ее.
- Напрасный призыв не убивать.
- Напрасный призыв не забирать любимых, позволить им жить без какого-либо ущерба.
- Убийство или другая ужасная смерть.
- Призыв о помощи без ответа, попытка спасти.

Видеть смерть кого-то и не иметь возможности помочь.

4) В семейных воспоминаниях: есть ли какой-либо отпечаток на сердце семьи/дома, сделанный кем-то, кому было позволено войти, чего нельзя было предотвратить; есть ли кто-то, кто **вошел в жизнь семьи/дома и разрушил ее**:

- Воспоминание о драме, связанной с появлением мачехи или отчима в жизни ребенка.
- Воспоминание об изнасиловании тем, кому было позволено войти в дом, либо тем, кто силой попал в него (в отдельных случаях, воспоминание об инцесте).

5) Уплотнение слизи может также перекрыть каналы, связанные с мужской репродуктивной системой или маткой у женщины – **попытка предотвратить извержение спермы, либо ее попадание внутрь:**

- Воспоминание о внебрачном ребенке.
- Воспоминание о ситуации, в которой один партнер совершенно не хочет иметь ребенка, в отличие от второго.
- Воспоминание о ребенке, зачатом при изнасиловании.

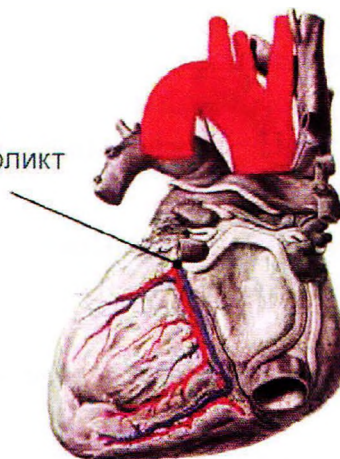
6) Исследования показали, что носитель гена, который отвечает за муковисцидоз, делает возможной природную борьбу против брюшного тифа, а также, согласно некоторым еще не оконченым исследованиям, против холеры. Следовательно, могут иметь место **воспоминания о драме, связанной с тифом или холерой.**

7) Должна быть «пробка», чтобы **семейный алкоголизм** не представлял опасности.

## Закупорка легочной артерии (эмболия легких, тромбоэмболия легких)

### СБП коронарных вен

Коронарные вены (синие)  
Женско-сексуальный конфликт  
потери территории



Эту «болезнь» следовало вынести в раздел «Сердце», потому что на легкие влияет только СБП сердца. Согласно медицине эмболия легких является следствием

вымывания сгустков крови из вен ног. Однако др. Хамер обнаружил, что при эмболии легких тромбы вымываются из венозных веток коронарных сосудов.

Мы не уверены, что это объяснение действительно для всех эмболий легких. Возможно существуют обе возможности, т.е. что причиной могут стать как глубокие вены ног (см. СБП вен ног в разделе «Кровеносные сосуды»), так и коронарные сосуды? > Это необходимо прояснить в каждом отдельном случае на основании симптомов или компьютерной томографии. Ниже следует описание в соответствии с мнением др. Хамера.

Кровоснабжение сердца: Посредством коронарных артерий мышцы сердца снабжаются обогащенной кислородом кровью. После газообмена в мышцах сердца коронарные вены принимают в себя кровь с низким содержанием кислорода и направляют ее в правое предсердие. Оттуда она направляется в правый желудочек и через легочную артерию (кровь с низким содержанием кислорода) в лёгкие для обогащения ее кислородом. Если в коронарных венах отделяется тромб, то он застревает в легочной артерии = эмболия легких.

**Конфликт** Женский конфликт потери территории или конфликт сексуальной фрустрации, заключающийся в отсутствии оплодотворения. Мужской конфликт потери территории (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов).

**Объяснение** Женский конфликт потери территории всегда связан с партнером (сексуальным) или имеет сексуальный подтекст. Речь идет о «внутренней территории». Партнер относится к «территории» женщины. Поэтому всегда лучше, если мужчина берет женщину на свою территорию. Тогда у мужчины есть территория, а у женщины – ее партнер. Если мужчина поселяется у женщины, то у женщины есть партнер, но у мужчины нет своей территории.

**Примеры** Для женского конфликта потери территории (примеры для мужского конфликта потери территории см. в разделе «Сердце», СБП коронарных артерий).

Женщина брошена мужчиной, он ее бьет или принуждает к сексу. 15-летняя девушка вступает в первый раз в сексуальные отношения с парнем. К несчастью, у них лопается презерватив. Парень рассказывает потом повсюду эту историю. Даже мать девушки узнает об этом не от нее, а из «пятых рук». Это очень ранит девушку. = Конфликт сексуальной фрустрации, касающийся коронарных вен и шейки матки. В активной фазе распад тканей в коронарных венах. Спустя 4 недели девушка переходит в фазу исцеления, происходит восстановление коронарных вен. В течение многих месяцев у нее случаются «состояния отсутствия», сопровождающиеся сильным сердцебиением.



32-летняя пациентка, воспитанная религиозно, живет с мужчиной, который ее любит, но не хочет принципиально на ней жениться. = Конфликт сексуальной фрустрации. После 10 лет «гражданского брака» он делает ей предложение. После этого (начало фазы исцеления) женщина все больше слабеет и страдает от одышки. Спустя 6 недель у нее случается эмболия легких и начинается маточное кровотечение, которое продолжается 2 месяца. = Фаза исцеления.

<b>Ткань</b>	Коронарные вены – плоский эпителий – эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток (изъязвление) на внутренних поверхностях коронарных вен. Легкие боли в груди (ангина пекторис). Одновременно распад клеток слизистой оболочки шейки матки.
<b>Биол. смысл</b>	В результате распада клеток расширяется объем коронарных вен. > Улучшение оттока крови из сердца > Улучшение работоспособности сердца, чтобы вернуть назад потерянную территорию (напр., партнера).
<b>Фаза исцеления</b>	Ремонт, восстановление плоского эпителия коронарных вен. Образование корочек (бляшек). Возможно повышение холестерина HDL.
<b>Кризис исцеления</b>	Через 3 – 6 недель после начала фазы исцеления происходит эмболия легких. Во время кризиса исцеления спазмируется и подергивается находящаяся под плоским эпителием мускулатура сосудов. Это приводит к тому, что корочки в местах заживления отрываются и смываются кровью в легочную артерию. = Эмболия легких. Большие сгустки застревают в самом начале и закупоривают крупные сосуды. Более мелкие сгустки смываются на периферию в ответвления сосудов. Проблематичен также уровень мозга: отек во время исцеления очагов Хамера.
<b>Примечание</b>	В реле коронарных вен и шейки матки находится также центр ритма сердца. Поэтому в фазе кризиса исцеления бывают приступы ускоренного сердцебиения (тахикардия), возможно нарушение ритма (тахоаритмия). При большой длительности активной фазы конфликта возможен смертельный исход вследствие аритмии.

## Мелкоклеточная карцинома бронхов

### СБП протоков жаберных дуг



Эта опухоль относится в медицине к опухолям бронхов. На самом деле речь идет - как выяснил др. Хамер – об СБП протоков жаберных дуг. Из-за недоступного положения эта опухоль считается в медицине неоперабельной и практически неизлечимой.

**Конфликт** Конфликт страха спереди. Страх угрозы, которая неотступно надвигается на человека. Или это может быть конфликт бессилия (см. также «Неходжкинская лимфома»).

**Примеры** У 43-летнего пациента есть 12-летний сын. Однажды отец находится в больнице в связи операцией мениска. Когда он отходит от наркоза, жена сообщает ему, что их сын сильно поранил голову при прыжке в воду и что он находится в больнице. На следующий день он узнает, что сыну будут делать срочную операцию на голове. Опасность для жизни сына. > У пациента происходит конфликт страха спереди из-за неотвратимо надвигающейся опасности (операция) и конфликт страха смерти – оба конфликта воспринимаются замещающе за сына. Отец говорит, что выбросится из окна, если сын умрет (высокая интенсивность конфликта).

В фазе исцеления он чувствует тянущую боль с давлением и распираем от уха вниз в направлении шеи и грудины. Над ключицей появляется киста (= проток жаберной дуги в фазе исцеления). Кроме этого он ночью сильно потеет и отхаркивает кровь (легочные альвеолы в фазе исцеления). Когда он обращается по поводу симптомов к врачам, у него обнаруживают альвеолярную карциному и мелкоклеточную карциному бронхов.

Ткань	Протоки жаберных дуг – плоский эпителий – эктодерма
Фаза исцеления	Деление клеток, восстановление проходов жаберных дуг. = В медицине – «мелкоклеточная карцинома бронхов».

## Пыльное легкое (пневмокониоз, силикатоз, асбестоз)

---

Это одно из наиболее частых профессиональных заболеваний. Пыль в определенной степени «ловится» слизистыми оболочками носа, глотки, трахей и бронхов и выводится наружу с помощью ресничек мерцательного эпителия или с помощью кашля. Однако очень маленькие частички могут проникать глубже до бронхиол и даже до легочных альвеол и остаются там лежать. Организм заключает эти частички в оболочку из соединительной ткани, что само по себе не страшно. Но если человек десятилетиями вдыхает пыль, такой рубцовой ткани становится все больше, что приводит к снижению мощности легких. В этом случае говорят о «легочном фиброзе, вызванном пылью». > Конфликт отсутствует, есть только повреждение из-за воздействия пыли. Такие разрастания соединительной ткани часто интерпретируются как рак.

Вдыхание пыли, а также соответствующий диагноз могут дополнительно восприниматься как конфликт «Атака на грудную клетку».

## Курение и легкие

---

То, что курение не является полезным, понятно каждому. Оно загрязняет дыхательные пути смолами и сажей. Никотин и другие вещества медленно отравляют тело изнутри.

За «приятные чувства» курильщик платит высокую цену. Однако утверждение, что курение приводит к раку легких – неверно. Сигнал к делению клеток в бронхах или легочных альвеолах поступает из мозга. Без приказа мозга не будет никакого клеточного деления.

Почему же тогда у курильщиков чаще обнаруживают рак легких? Некоторые курильщики верят, что они из-за курения могут заболеть раком легких. Кто курит с таким восприятием, тот притягивает к себе беду, вызывая конфликт страха смерти.

## Туберкулез

---

### Основной конфликт

Страх смерти, связанный с необходимостью отказаться от материальных ценностей. Конфликт относится к потере контакта с материальным миром или материальными благами (мировая война, Сараево), например, проблемы с пищей.

### Конфликты

### Примеры

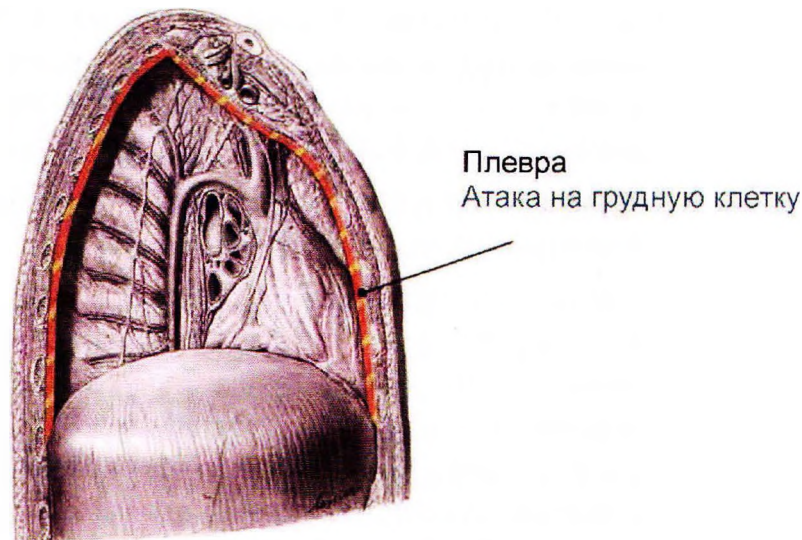
Крестьянин приходит работать в город, потому что в сельскохозяйственной местности он очень беден. В городе он понимает, что он еще беднее, чем в деревне, где он знал, как выжить, собирая фрукты и овощи. В городе это решение невозможно. Быть бедным в городе ужасно: это отрыв от природы и потеря «структурности», материала (иногда характеризуется деминерализацией костей), со страхом смерти.

Поэтому больные туберкулезом всегда отправляются в деревенскую местность, на природу.

Случай из практики Жильбера Рено. Однажды мужчина возвращается домой с работы немного пьяный. Его останавливает полицейский, который еще пьянее его самого, и забирает в тюрьму, как опасного преступника. С ним обращаются, как с преступником, для него это очень серьезно и ужасно. Его привозят в участок абсолютно голым, один полицейский засовывает ему дуло пистолета в рот, а другой – в анус. Затем они развлекаются, нажимая курки пистолетов... Менеджер думает, что сейчас умрет. Он говорит это полицейским, которые все больше напиваются и продолжают «веселиться». Он все больше и больше боится смерти. Он говорит: «Я сейчас умру, я никогда больше не увижу своих детей и жену». Его нашла его жена, которая в тот момент разыскивала его в больницах и полицейских участках. В конце концов, полицейских осудили и наказали. Вскоре после этого события, мужчина заболел туберкулезом. Он испугался смерти и почувствовал, что отрывается от своих корней в тот момент.

# Плевра

Полость грудной клетки выстелена плеврой. Она управляется из мозжечка и состоит целиком из мезодермальной ткани. Различают два слоя: внешняя плевра (Pleura parietalis) приросла к грудной клетке, а внутренний слой (Pleura pulmonales) образует внешнюю оболочку легких. В тонкой полости между обоими слоями находится смазочная жидкость, которая необходима для того, чтобы легкие могли двигаться при дыхании.



## Рак плевры (мезотелиома плевры, карцинома плевры)

### СБП плевры

- Конфликт** Атака на грудную клетку или на внутреннее пространство груди. Реальная атака или угроза, а также восприятие чего-то как атаку или ранение.
- Примеры** Сильные боли в области груди (легкие, грудь, сердце, ребра, позвоночник).  
У кого-то диагностируют карциному легких = конфликт атаки на грудную клетку. В активной фазе конфликта растет мезотелиома плевры.  
15 лет назад женщина заболевает раком груди (аденокарцинома). Так как она знакома с принципами ГНМ, она не трогает опухоль и живет с ней без проблем. К сожалению, 6 лет назад она делает

биопсию. После этого грудь не заживает – в течение трех лет рана остается открытой. В конце концов у нее образуется конфликт атаки на грудное пространство. > Рост мезотелиомы плевры. После того как открытое место оперативным путем закрыли кожей, пациентка переходит в фазу исцеления и у нее образуется плевральная жидкость.

Ткань	Плевра – мозжечок-мезодерма.
Активная фаза	Деление клеток плевры. Рост мезотелиомы плевры. В зависимости от вида атаки рост опухоли будет точечным или плоскостным.
Биол. смысл	Защита внутреннего пространства груди за счет утолщения плевры
Фаза исцеления	Туберкулезный распад опухоли: воспаление плевры (плеврит), боли, температура, ночное потение, проблемы с дыханием. Жидкость в плевре, связанная с «синдромом».
Кризис исцеления	Озноб, сильные боли.
Примечание	Большинство злокачественных опухолей плевры являются следствием шока от диагноза и диагностируются в медицине как «метастазы». – Прогноз соответственно плохой.

Воспаление плевры (плеврит), нагноение плевры (эмпиема плевры), спайки плевры (фибринозный или гранулематозный плеврит)

---

### СБП плевры

Фаза	Фаза исцеления – распад опухоли плевры. Воспаление, сильные боли при дыхании, особенно при сухом воспалении плевры, температура, ночное потение. В случае хронически рецидивирующих конфликтов образуются спайки плевры.
------	--

## Воспаление или спайки плевры в результате воздействия пыли

---

### СБП плевры

#### Фаза

Фаза исцеления – распад опухоли плевры. Плевра не имеет прямого контакта с пылью, но она может в этом случае реагировать на конфликт. Вдыхание пыли неприятно для любого человека. Постоянное или интенсивное вдыхание пыли может привести к конфликту атаки на грудь (легкое): «Эта пыль ядовитая, а мне приходится все время ее вдыхать!» > Рост мезотелиомы плевры > Воспаление плевры в фазе исцеления с болями, температурой, ночным потением.

## Образование и скопление жидкости в плевре (экссудативный плеврит)

---

### СБП плевры

#### Пример

У одного пациента обнаружили кисты протоков жаберных дуг. Медицинский диагноз: «Неходжкинская лимфома». Ему сказали, что необходима большая операция на грудной клетке, чтобы добраться с двух сторон. = Конфликт атаки на грудную клетку. Пациент умирает после операции в фазе исцеления от массивного двухстороннего экссудативного плеврита.

#### Фаза

Фаза исцеления – между внешним и внутренним листками плевры скапливается жидкость, которая образовалась в результате распада опухоли. До определенной степени это нормально, так как при любом воспалении образуется жидкость. Но в сочетании с «синдромом» экссудат может стать угрожающим для жизни.

Экссудативный выпот в плевре содержит много белка. И в этом состоит проблема пункций. В результате многократного отсасывания жидкости организм теряет большое количество белка. > Снижение уровня альбумина в крови. Низкое содержание белка в крови ведет к снижению всасываемости жидкости в кровь и способствует накоплению жидкости. = Первый замкнутый круг.

На душевном уровне пункции могут создать еще худший замкнутый круг, если болезненная и опасная процедура пункции будет воспринята как атака на пространство груди. = Второй замкнутый круг.

## Скопление в плевре жидкости, поступающей извне (транссудативный плевральный выпот)

---

При транссудативном плевральном выпоте жидкость просачивается в плевру из прилегающих воспаленных тканей. Источником могут быть фазы исцеления ребер, грудины, грудных позвонков, легкие или бронхи. Значительные скопления жидкости бывают только с участием «синдрома».

**Конфликт** Это не СБП плевры, а другая СБП (чаще всего костей) с участием «синдрома».

**Примеры** Женщина с раком груди проходит облучение и химиотерапию. В результате этого грудь становится маленькой и непривлекательной. У нее возникает локальный конфликт самообесценивания по отношению к груди. В фазе исцеления исцеляющаяся кость продавливает жидкость в плевру = транссудативный плевральный выпот.



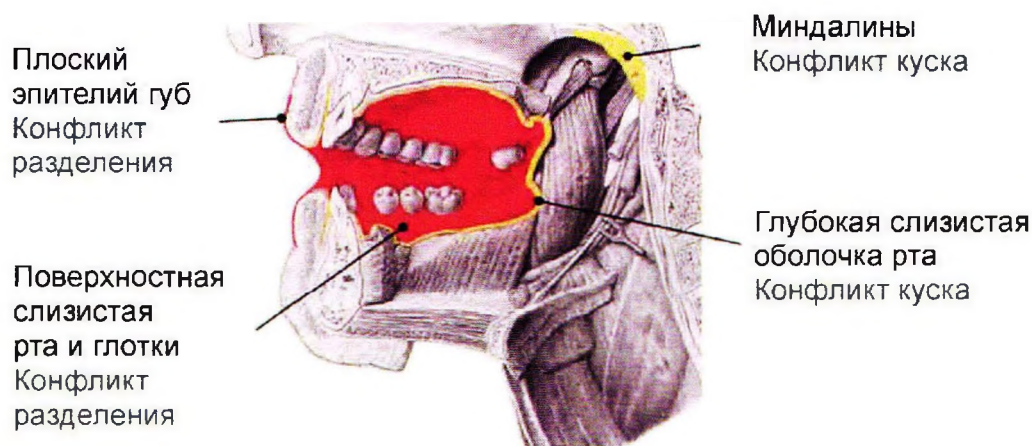
## Губы, рот и глотка

Рот и глотка являются первой частью «пищеварительной трубки» и одновременно органами образования звуков и речи. Поверх глубоко расположенной энтодермальной слизистой оболочки, которая является в эволюционном смысле потомком слизистой оболочки кишечника, находится эктодермальный плоский эпителий, который является потомком внешней кожи.

### Особое мнение

В строении слизистой оболочки полости рта различают три слоя: многослойный плоский эпителий, собственно слизистый и подслизистый слой.

Автор использует понятия «плоский эпителий», «поверхностная слизистая» и «глубокая слизистая». При этом нет возможности понять, какие именно слои он обозначает своими выражениями, так как понятий «поверхностная слизистая» и «глубокая слизистая» в немецком языке, как и в русском, не существует. У меня сложилось предположение, что «поверхностная слизистая» - это плоский эпителий, а «глубокая слизистая» - это все остальное (собственно слизистый и подслизистый слой).



## Болезненные эрозии во рту (афты)

### СБП поверхностной слизистой оболочки губ и рта

Афты – это болезненные точечные эрозии, изъязвления слизистой оболочки рта.

#### Конфликт

Конфликт разделения, касающийся губ, рта или языка.

- Быть разделенным или, наоборот, желание отделиться, расстаться.

- Не быть в состоянии или не желать что-то сказать (не хочу, не могу, нельзя что-то сказать).
- Жалеть о том, что сказано.
- Хотеть или, наоборот, не хотеть контакта (например, прикосновение, поцелуй).
- Также в отношении еды или предписаний диеты (человек запрещает себе определенную еду).

### Примеры

У женщины на протяжении 50 лет афты. Ребенком ее сильно избили за то, что она ела орехи в саду соседа. С тех пор у нее аллергия на орехи и в фазе исцеления появляются афты. Когда она поняла взаимосвязь, она сказала себе: «Орехи больше не могут мне навредить». С тех пор у нее больше не появляются афты.

45-летняя пациентка, правша, увлекается огородом. Однажды ее муж берет ножницы для бумаги и идет в огород, чтобы обрезать побеги винограда. Пациентка видит это и говорит ему: «Разве ты не знаешь, что для этого нужны садовые ножницы!» На это муж говорит ей: «Вот тебе ножницы, обрезай тогда сама!» Пациентка говорит себе: «Я больше ничего не буду критиковать, потому что до него все равно не доходит». = Активная фаза, распад клеток в слизистой оболочке языка, боли. Когда она спустя два дня забывает об этом, у нее появляется афт на правой стороне кончика языка. = Фаза исцеления с восстановлением слизистой оболочки.

### Ткань

Плоский эпителий – эктодерма.

### Активная фаза

Появление дефектов слизистой (афтов). Чем дольше тянется конфликт, тем глубже они становятся. Боли в активной фазе и в фазе кризиса исцеления.

### Фаза исцеления

Восстановление плоского эпителия, воспаление, отек, покраснение.

## Опухоль плоского эпителия губ, рта, неба или языка

### СБП поверхностной слизистой оболочки губ и рта

### Примеры

Женщина (левша) видит, как 4-летний внук в гостях у родственников разбил окно камнем. Женщина считает, что надо рассказать об этом родителям ребенка. Но ее муж против, так как он не хочет ссориться. = Конфликт невозможности сказать о чем-то. Через 2 недели пациентка все же решается и пишет матери

электронное письмо. = Конфликт разрешен. Через 2 дня на языке слева (сторона матери-ребенка) появляется припухлость размером 1,5 см. = Фаза исцеления. Спустя 2 недели припухлость исчезает.

У 67-летней матери пятерых детей (правши) образуется в течение нескольких недель папиллома языка размером 8 мм. = Конфликт невозможности что-то сказать, зависшее исцеление. История конфликта. У ее мужа вспыльчивый характер. Пациентке же очень важны гармоничные отношения. Ей часто приходится примирять других. Она часто хочет сказать что-то, но после кратких раздумий она все же не решается это высказать, потому что она не хочет вызвать раздражение мужа.

**Фаза**

Фаза исцеления – восстановление плоского эпителия.

## Скарлатина (та часть конфликта, которая касается рта)

---

### СБП поверхностной слизистой оболочки губ и рта и др. СБП

**Примеры**

Ребенок непременно хочет конфету, но ему не дают.  
Ребенка отучают от соски.

**Фаза**

Воспаленная слизистая рта и языка – фаза исцеления конфликта разделения, восстановление плоского эпителия.  
Воспаленные миндалины – Фаза исцеления конфликта куска.  
Кожная сыпь – фаза исцеления конфликта разделения.

## Герпес губ, трещины в углах рта

---

Синонимы: герпетическая лихорадка, губной лишай.

### СБП поверхностной слизистой оболочки губ и рта

**Конфликт**

конфликт, связанный с поцелуем, потерей или разрывом, связанных с ним.

**Примеры**

Ребенок не хочет, чтобы его целовала тетя, но ему всегда от нее достается слюнявый поцелуй.

Мужчина пьет напиток через соломинку. Позднее кто-то обращает его внимание на то, что эту соломинку до этого облизала кошка. Мужчина чувствует отвращение. В фазе исцеления у него появляется герпес.

Женщина замечает, что она своими необдуманными словами задела партнера. После таких случаев у нее всегда через два дня появляется герпес.

<b>Ткань</b>	Плоский эпителий губ – эктодерма / кора головного мозга
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – герпес, отек, корочки, боли практически нет.
<b>Примечание</b>	Боль появляется во время распада клеток (изъязвления), т.е. до появления пузырьков. Следует учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

---

## Паралич языка

---

### СБП мускулатуры языка

Полный паралич языка происходит практически только при инсульте. Частичный паралич проявляется в отклонении языка вбок (в парализованную сторону), если его вытянуть.

<b>Конфликт</b>	Двигательный конфликт - не могу, не хочу или мне нельзя что-то сказать, сожаление о сказанном.
<b>Ткань</b>	Поперечнополосатая мускулатура – эктодерма (иннервация) и мезодерма (питание).
<b>Фаза</b>	Паралич в активной фазе. Медленное восстановление в фазе восстановления

Воспаление миндалин (ангина, тонзиллит), рак миндалин, 7 глотки, аденоидные вегетации

---

### СБП миндалин

По мнению медицины, миндалины – это островки лимфатической ткани. По мнению др. Хамера, миндалины являются железами, вырабатывающими слизь, которые

кольцеобразно расположены в глотке, чтобы обеспечить слизистую смазку поступающему в глотку пищевому комку.

<b>Конфликт</b>	<p>Конфликт куска. Правая миндалина: невозможность проглотить (получить) пищу или что-то желаемое (например, игрушку, автомобиль, квартиру). Левая миндалина: невозможность избавиться от чего-то нежелательного.</p> <p>Конфликт самообесценивания: «Я слишком маленький».</p> <p>Я должен держать слова внутри себя.</p> <p>Молчаливое обращение к матери, просьба дать больше любви, которая все еще очень необходима.</p>
<b>Примеры</b>	<p>Ребенка заставляют есть то, что ему не нравится.</p> <p>Ребенку не подарили на рождество то, что он хотел и он горько разочарован.</p> <p>Девочку отняли от груди в 6 месяцев. При этом у нее возникает конфликт куска, относящийся к миндалинам и слизистой оболочке рта. Спустя 3 месяца у нее начинается стоматит и воспаление миндалин. = Фаза исцеления обоих конфликтов куска.</p> <p>Человек хочет и не может уловить носом какие-либо запахи (запах матери для ребенка, или духи подруги у мужчины, которая его покинула, и т.д.).</p> <p>Небольшой конфликт или мелочь, которая приобретает важные пропорции. Невозможно поймать кусок из-за маленькой незначительной детали, которая, внезапно, приобретает непропорциональное значение.</p>
<b>Ткань</b>	Миндалины – энтодерма / Ствол мозга
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции, рост опухоли секреторного типа. = Увеличение миндалин, полипы глотки. Возможны ограничения при глотании и дыхании.
<b>Биол. смысл</b>	Увеличить количество слизи за счет увеличения роста железы, чтобы улучшить проглатывание / выплевывание куска.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация функции, распад опухоли = ангина. Сужение глотки из-за отека в процессе исцеления.
<b>Примечание</b>	«Рваные» миндалины после рецидивов. Сейчас все чаще ставят диагноз «рак миндалин» вместо «воспаления миндалин».

## Конфликты вторичные, часто связанные с гипертрофией:

- Заградительные хоаны (задние отверстия носовой полости): «Я (или другие) являюсь закрытым, тупым, бескомпромиссным, с непростительным объединением с чем-то, что не пахнет хорошо».
- Дыхание через рот: «Я нахожусь в ситуации такого крайнего выживания, в таком тонком равновесии между жизнью и смертью, что я должен питаться моим воздухом, чтобы выжить».

---

## Ангина

Воспаление горла, чаще локализованное у входа в глотку, вызванное вирусом или стрептококком.

### Конфликт

«Не могу проглотить кусок» в смысле жизненной необходимости с одной стороны, и конфликт из-за необходимости проглатывать свои слова с другой стороны.

Что-то встало поперек горла и перекрывает его.

Конфликт из-за желания сосать молоко матери или что-либо такое же важное просто для удовольствия.

Фаза восстановления от того, что не могли говорить, но в итоге сказали.

Конфликт из-за того, что я слышал, как стонет моя мать, занимаясь любовью с моим отцом.

Два более тонких биологических конфликта встречаются в некоторых случаях ангины:

- «Я не могу сделать так, чтобы в меня вошло что-то действительно важное, духовное, к чему я стремлюсь».
- Я не могу перестать чувствовать себя постоянно на грани смерти и откусить кусок, который мог бы мне помочь избавиться от этого состояния, этого страха перед рациональной или нерациональной опасностью.

Если ткань энтодермическая: конфликт из-за НЕВОЗМОЖНОСТИ проглотить кусок, который очень хочется. Например, ребенок, который не может добиться получения желанной игрушки страдает ангиной с белым налетом в фазе восстановления.

Если ткань эктодермальная: конфликт из-за НЕЖЕЛАНИЯ проглотить кусок. Например, меня заставляют – ангина с покраснением в фазе восстановления, связанная с потерей голоса,

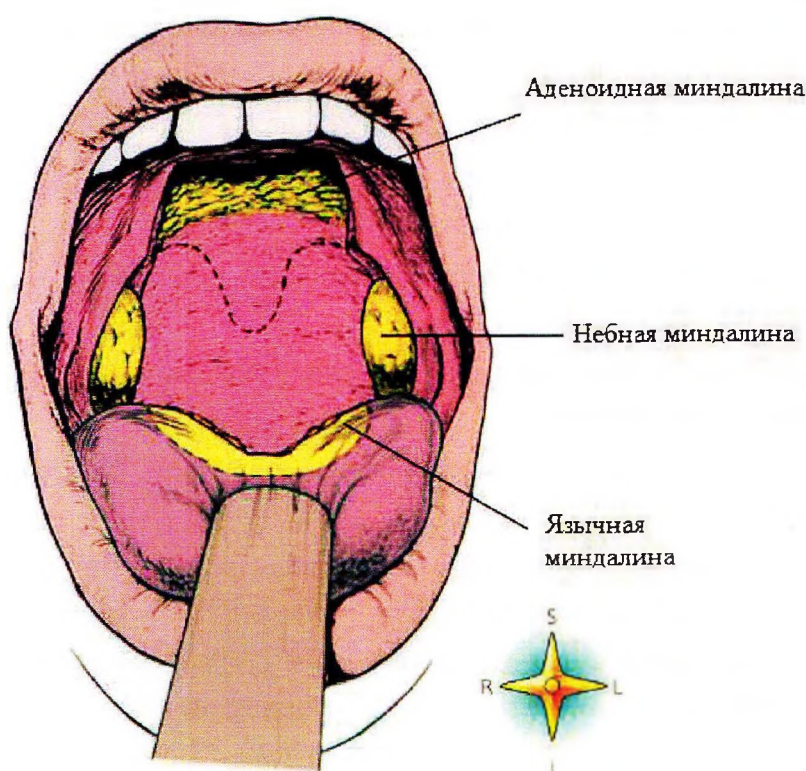
если во время конфликта я не смог ничего сказать или найти правильные слова, чтобы защититься (от обвинения, например).

**Примеры** «Не могу высказаться или выкрикнуть кому-то в лицо».

**Примечание** При температуре: страх.

## Тонзиллит

Как только вы почувствовали первые симптомы тонзиллита, неважно чем вы заняты, - остановитесь! Поймите, что произошло в течение последних 24 часов, что вы не выразили на словах. Если мы не говорим о проблеме, мозг создает проблему в тканях организма!



**Основной конфликт** Невозможность овладеть желаемым (жизненно важно). Кто-то хочет что-то получить, но получить это не может.

Пережитый опыт связан с невысказанными словами, слова «застревают» в горле. То, что не сказано, формирует программу.

**Конфликты** «Я не могу получить нужную мне оценку, жилье, фигуру...», что означает: безопасность + существование (лимфоидная ткань).

<b>Примеры</b>	<p>«Я не могу быть близок к моей девушке, ведь она уехала». Конфликт неуверенности в том, что можно с этим просто смириться.</p> <p>Неполная семья недавно переехала, ребенку нужно снова выстраивать отношения с соседскими детьми и в школе. Делая все еще сложнее, мать начинает работать, поэтому приходит домой довольно поздно. За ребенком следит его старший брат. Но ребенку нужно больше внимания матери, поэтому в течение недели он переживает конфликт разлуки с ней. В пятницу она возвращается раньше, и проводит много времени с ребенком, как только он возвращается из школы = облегчение! Так начинается конфликт. К вечеру воскресенья ребенок заболевает, начинается тонзиллит и боль в горле утром в понедельник.</p>
<b>Ткань</b>	Вовлечены три вида ткани: энтодерма (ствол мозга), старая мезодерма (мозжечок), эктодерма (кора головного мозга).

## Стоматит

---

### СБП глубокой слизистой оболочки рта

<b>Конфликт</b>	Конфликт куска. Правая сторона: невозможность проглотить (получить) пищу или что-то желаемое (например, игрушку, автомобиль, квартиру). Левая сторона: невозможность избавиться от чего-то нежелательного.
<b>Примеры</b>	<p>Молодая девушка уже много лет хочет перейти на вегетарианское питание, но у нее не получается. Из-за недостатка времени ей приходится часто питаться бутербродами с колбасой. = Конфликт невозможности получить правильный кусок пищи. Однажды она и ее партнер принимают решение стать вегетарианцами. = Начало фазы исцеления с болезненным стоматитом неба.</p> <p>У молодой матери после рождения ребенка несколько дней проблемы с молоком. Несколько дней ребенок остается голодным. = Конфликт невозможности получить кусок. После того, как он, наконец, может наестся, у него начинается стоматит.</p>
<b>Ткань</b>	Глубокая слизистая оболочка рта – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Рост плоской опухоли, чаще всего незамеченный.



<b>Биол. смысл</b>	Производить больше слизи за счет увеличения числа клеток желез, чтобы кусок лучше проскользнул внутрь.
<b>Фаза исцеления</b>	Туберкулезный распад опухоли, появление белых пятен, запах изо рта = стоматит.

## Рак неба

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт: Конфликт куска. Правая сторона: невозможность проглотить кусок, который уже во рту, невозможность получить что-то желаемое (кусок, который уже был во рту, уплывает из-под носа). Левая сторона: невозможность выплюнуть кусок, невозможность избавиться от нежелательного куска (например, еду, которая не нравится).
<b>Примеры</b>	Человек думает, что он выиграл в лото, однако его квитанция была неправильно зарегистрирована в пункте приема. = Кусок не может быть проглочен.
<b>Ткань</b>	Глубокая слизистая оболочка рта – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Рост опухоли секреторного или резорбтивного типа под плоским эпителием.
<b>Биол. смысл</b>	За счет увеличения количества клеток производить больше слизи, чтобы кусок лучше проскользнул внутрь.
<b>Фаза исцеления</b>	Туберкулезный распад опухоли, возможны белые пятна, боли, запах изо рта, гнилостный привкус во рту.

## Мононуклеоз

---

Типично среди подростков 11-16 лет и «молодых» взрослых, вступающих в романтическую связь. «Болезнь поцелуев».

<b>Основной конфликт</b>	«Я чувствую себя одиноко в своей семье». «Сексуальная активность привела или может привести к беде». «Я чувствую опасение и неопределенность по поводу дальнейшего продолжения моей половой жизни».
--------------------------	---

<b>Примеры</b>	«Я получил заболевание, передающее половым путем из-за полового акта». «Я сильно подрался с другом из-за приятной нам обоим девушки». «Моя девушка беременна от меня, меня ждут серьезные последствия».
<b>Ткань</b>	Новая мезодерма / Белое мозговое вещество
<b>Активная фаза</b>	Микро-язвы на миндалинах (селезенке).
<b>Фаза исцеления</b>	Фарингит, жар (увеличение селезенки).
<b>Примечание</b>	Мононуклеоз помогает ограничить и умерить растущую активность.

## Воспаление глотки (фарингит)

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт разделения. – Нежелание что-то проглотить, как в прямом, так и в переносном смысле (например, враждебность, упреки, оскорбления). – Невозможность проглотить (не в состоянии или нельзя), например, определенные блюда во время диеты. Невысказанные слова.
<b>Примеры</b>	Ребенку запретили есть сладости, вместо этого он должен есть овощи. > Нежелание глотать овощи. Женщине партнер все время предъявляет упреки. > Нежелание глотать упреки. Ученик вынужден ежедневно учить математику, потому что иначе он может остаться на второй год. Когда приближаются каникулы, у него начинается фарингит. = Фаза исцеления.
<b>Ткань</b>	Плоский эпителий слизистой глотки – эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток (изъязвление) плоского эпителия с болями.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление дефектов слизистой = воспаление глотки. Отек, затруднения с глотанием. Обострение при наличии «синдрома».

**Биол. смысл** За счет расширения диаметра глотки можно легче выплюнуть нежелательный кусок.

## Агевзия (полная или частичная потеря вкуса)

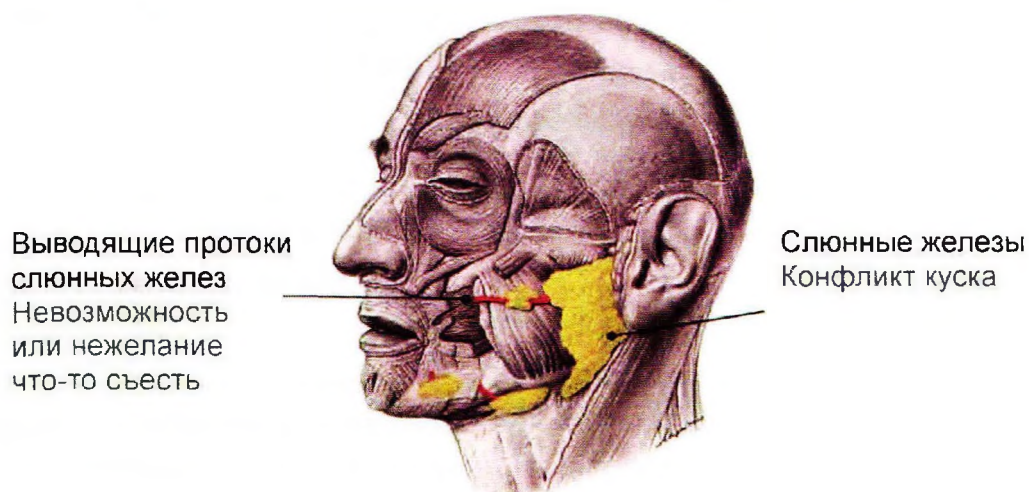
---

**Конфликт** «Что это за отвратительная еда!»  
Конфликт из-за невозможности кормить грудью или самому не быть вскормленным грудью (потеря контакта) по причине «отвратительной» болезни, разделившей с матерью, мужем, ребенком...  
Желание отделиться от матери.

## Опухоль / воспаление околоушных, подъязычных или поднижнечелюстных слюнных желез

---

СБП слюнных желез



**Конфликт** Конфликт куска – невозможность получить что-то желаемое (правая сторона) или невозможность избавиться от нежелательного (левая сторона).

**Примеры** Ребенок вынужден все доедать, хотя он уже сыт.

Ребенок хочет определенную игрушку, но не получает ее. Такое часто происходит в детском саду, когда ребенку, который единственный в семье, вдруг приходится все делить с другими детьми.

Отец очень худого юноши считает, что тот страдает булимией. Это занимает все его мысли. > Проживание конфликта куска за сына. В активной фазе возникает опухоль слюнных желез.

44-летний пациент заключает договор аренды с крестьянином на небольшое крестьянское подворье с расчетом, что его семья будет там жить. После того, как произошла передача ключа, и семья собирается вселяться в дом, появляется пьяный крестьянин и ведет себя очень невежливо. Он говорит, что они должны перед вселением помыть окна. В последующие месяцы пациент уже не рад своему жилью, потому что крестьянин все время вмешивается. = Невозможность получить дом-кусок. В конце концов они общаются только через юристов и при первой возможности договор расторгается. В это время у пациента растет опухоль околоушной железы с правой стороны.

Ткань	Слюнные железы – энтодерма.
Активная фаза	Усиление функции, рост опухоли секреторного типа. Увеличение размера и мощности слюнной железы.
Биол. смысл	Производство большего количества слюны, чтобы легче проглотить или выплюнуть кусок.
Фаза исцеления	Нормализация функции, распад опухоли, запах изо рта, боли, воспаление.
Примечание	В 80% случаев поражается околоушная слюнная железа и в 20% - остальные железы.

## Сухость во рту (муковисцидоз слюнных желез)

### СБП слюнных желез

Фаза	Зависшее исцеление или состояние после зависшего исцеления. Рубцовая дегенерация железистой ткани вследствие рецидивов > сниженное производство слюны.
Примечание	Сухость во рту часто встречается после климакса, но в этом случае это связано чаще всего со снижением уровня эстрогенов

(высыхание слизистых оболочек). Сухость во рту усиливается СБП собирательных канальцев почек в активной фазе.

## Киста слюнных желез

---

Возникает чаще всего в маленьких слюнных железах, которые распределены по всему рту, например, вследствие укуса себя за нижнюю губу. Если происхождение не травматическое, то та же СБП, что и выше.

**Фаза** Завершенное исцеление или состояние после рецидивов. Полностью распавшаяся опухоль оставляет после себя полость (кисту). Если присутствует «синдром», то киста может быть накачана жидкостью.

## Воспаление выводящих протоков околоушных слюнных желез («свинка», паротит)

---

### СБП выводящих протоков слюнных желез

Согласно медицине, при паротите поражаются околоушные слюнные железы. Однако по мнению др. Хамера, паротит является воспалением выводящих протоков околоушных слюнных желез.

**Конфликт** Невозможность или нежелание что-то съесть.

**Примеры** Ребенка заставляют доедать все, что на тарелке.

**Ткань** Плоский эпителий выводящих протоков – эктодерма.

**Активная фаза** Распад клеток (изъязвление) в выводящих протоках, тянущая боль.

**Биол. смысл** Увеличение диаметра – улучшение способности проводить слюну.

**Фаза исцеления** Отек и покраснение выводящих протоков. Возможна закупорка и скопление секрета. = Паротит.

**Примечание** Трудно отличить от воспаления слюнных желез. Отличие в том, что сторона имеет другое значение: здесь следует учитывать доминирующую руку (мать-ребенок или партнер).

## Слюннокаменная болезнь (сиалолитиазис)

---

В 80% поражаются околоушные слюнные железы.

### Возможные причины:

- Рецидивирующее воспаление слюнной железы. Зависшее исцеление или состояние после него. После любого распада опухоли туберкулезным путем остается некоторое количество извести. Рубцовая дегенерация железистой ткани вследствие рецидивов. > Загустение слюны, вкрапления минералов > слюнный камень.
- Рецидивирующее воспаление выводящих протоков слюнных желез. Зависшее исцеление или состояние после него.

## Боковая киста шеи (латеральная или бранхиогенная)

---

### СБП протоков жаберных дуг

<b>Конфликт</b>	Конфликт страха спереди. Страх угрозы, которая неуклонно надвигается на человека. (См. также «Неходжкинская лимфома» в разделе «Лимфатическая система» и СБП протоков жаберных дуг в разделе «Легкие, бронхи, трахея».)
<b>Ткань</b>	Плоский эпителий протоков жаберных дуг – эктодерма.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – восстановление плоского эпителия. В результате отека жидкость может собраться в кисту.

## Срединная киста шеи

---

### СБП выводящих протоков щитовидной железы

Эти кисты находятся на еще имеющихся остатках протока между щитовидной железой и языком – на срединной линии тела между корнем языка, гортанью и щитовидной железой.

<b>Конфликт</b>	Конфликт бессилия или страха спереди. (См. также СБП выводящих протоков щитовидной железы в разделе «Щитовидная железа».)
<b>Ткань</b>	Плоский эпителий выводящих протоков щитовидной железы – эктодерма.

## Фаза

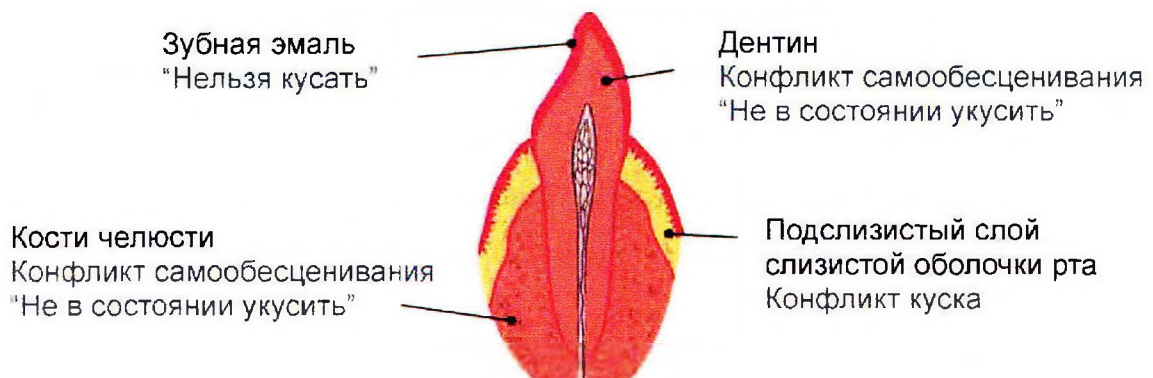
Зависшее исцеление – отек выводящих протоков щитовидной железы.

Большие кисты возникают в результате рецидивирующих конфликтов и «синдрома».

## Зубы и челюсть

Каждый зуб состоит из коронки, шейки и корня. То, что мы видим внешне при здоровых зубах – это эктодермальная эмаль зуба, которая словно глазурь покрывает находящийся под ней дентин. Под дентином находится пульпа, через которую проходят кровеносные сосуды и нервные волокна.

С помощью мезодермального цемента зубы соединяются с костями челюсти. Между мезодермальными костями челюсти и эктодермальной слизистой оболочкой рта находится слой древней энтодермальной слизистой оболочки кишечника.



### Эмаль

<b>Конфликты</b>	«У меня нет права ответить на удар (укус)» «Я не имею права резко комментировать что-либо»
<b>Ткань</b>	Эктодерма
<b>Активная фаза</b>	Язвы, дыры, зубной кариес, образование полости
<b>Фаза исцеления</b>	Разрастание чешуйчатого эпителия, заполнение дыр

### Дентин

<b>Конфликты</b>	У меня плохо получается кусать. Я не могу кусать.
------------------	---



Ткань	Новая мезодерма
Активная фаза	Язвы, образование дыр
Фаза исцеления	Дыры заполняются

### Задачи отдельных зубов:

- Резцы: кусать, хватать и скалиться.
- Клыки: вступать в бой / вмешиваться, впиваться, хватать, ловить и держать / удерживать.
- Первые премоляры (малые коренные): жевать.
- Вторые премоляры и моляры (задние коренные): перемалывать.

### Исходя из этих задач складывается содержание конфликтов:

- Резцы: невозможно или нельзя укусить, схватить или оскалиться.
- Клыки: невозможно или нельзя вступить в бой / вмешаться, схватить, словить, держать / удержать.
- Первые премоляры: невозможно или нельзя жевать.
- Вторые премоляры и моляры: невозможно или нельзя перемалывать.

«Невозможно», «не могу» означает: я не в состоянии это сделать, я не верю в себя, я слишком слабый, трусливый, слишком стеснительный или слишком осторожный. Невозможно укусить, потому что это находится за пределами моих возможностей (например, работник / шеф, ученик / учитель), я вынужден уступить.

Ткань, которая поражается: дентин – конфликт самообесценивания – белое вещество мозга.

«Нельзя» означает: что-то или кто-то мешает укусить (например, из-за «политкорректности» или «правил приличия»).

Пораженная ткань: зубная эмаль – конфликт разделения – кора головного мозга.

При определении источника конфликта учитываем доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Поверхностный кариес, поражающий эмаль

---

### СБП зубной эмали

<b>Конфликт</b>	Нельзя укусить, обороняться, нюансы конфликта в соответствии с локализацией зуба (см. выше) «У меня нет права ответить на удар (укус)» «Я не имею права резко комментировать что-либо»
<b>Примеры</b>	Начальник постоянно критикует («кусает») своего сотрудника, но тот не может «укусить» в ответ, иначе он лишится работы. Муж оказывает давление на жену, чтобы она, наконец-то, защитила себя от нападок сестры, но жена не хочет начинать ссору.
<b>Ткань</b>	Зубная эмаль – эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Разрушение зубной эмали, возникновение кариеса = дефект эмали, боль.
<b>Фаза исцеления</b>	Разрастание чешуйчатого эпителия, заполнение дыр.
<b>Биол. смысл</b>	Чувствительность зуба должна помешать укусить определенного человека или вещь. Тогда невозможно укусить, потому что это вызывает боль.

## Глубокий кариес, поражающий дентин

---

### СБП дентина

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания. Невозможно укусить, обороняться, самоутвердиться, противостоять, воспротивиться, настоять на своем. Нюансы конфликты зависят от локализации (см. выше).
<b>Примеры</b>	В школе более сильные ученики постоянно бьют слабого мальчика. На работе мужчина вынужден все время уступать. Он слишком слабый, чтобы настоять на своем. У мужчины (правши) есть очень агрессивный старший брат. В детстве он был для брата легкой жертвой, когда тот приходил пьяный домой. = Невозможно «укусить» в ответ. > В активной фазе распад дентина на молярах со стороны партнера. Теперь брату 60

лет и у него плохое здоровье. На Рождество братья встречаются и после этого пациент в первый раз по-настоящему рассказывает жене о тяжелых временах в детстве. = Конфликт разрешен. После этого пациенту приходится удалить нерв в зубе.

Сестра пациента (правши) всегда «знает все лучше всех». Во время редких разговоров по телефону говорит только сестра. = Невозможность «укусить» сестру, потому что будет нарушен мир в семье. Пациент пытается принять сестру такой, какая она есть и входит в фазу исцеления. Поражен дентин правого моляра.

Родители 6-летнего мальчика постоянно ругаются. Отец часто выходит из себя и кричит, как сумасшедший. = Конфликт самообесценивания для мальчика, так как ему хотелось бы приструнить отца, но он не может. > Разрушение дентина, практически во всех зубах появляются дырки.

Ткань	Дентин – белое вещество мозга-мезодерма.
Активная фаза	В дентине появляются дырки, болей нет.
Фаза исцеления	Воспаление, боли. Усиление болей при наличии «синдрома». По др. Хамеру – восстановление и рекальцификация. Однако, как показывает практика, рекальцификации не происходит.
Примечание	Следует учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Разрушение околозубных тканей (пародонтоз)

### СБП дентина

Примеры	46-летний мужчина изменял своей жене, за что ему пришлось расплачиваться раком простаты (см. раздел «Простата»). После того, как он покаялся в этом жене, она становится недоверчивой и хочет везде его сопровождать и контролировать. Мужчина чувствует себя виноватым перед женой и соглашается со всеми ограничениями. = Активный конфликт невозможности укубить. У него начинается массивный пародонтоз, больше поражена верхняя челюсть.
Ткань	Зубной цемент, кости челюсти.
Активная фаза	Разрушение зубного цемента. Шейки зубов оголяются.

Фаза  
исцеления Воспаление, боли, восстановление.

---

## Воспаление околозубных тканей (пародонтит)

---

СБП дентина

Фаза Фаза исцеления, возможно зависшее исцеление.

---

## Выпадение зубов

---

СБП дентина

Фаза Зависший активный конфликт. Разрушение околозубных тканей > выпадение зубов.

---

## Челюстная киста

---

СБП дентина

Фаза Рецидивирующий конфликт, чаще всего с проявлением «синдрома». Фазы разрушения и восстановления чередуются, что приводит к образованию полостей (кист).

---

## Опухоль челюсти (одонтома, миксома, остеосаркома)

---

СБП дентина

Примеры 47-летняя пациентка продает свой трейлер (автодом) за 20 000 евро. Однако покупатель ведет подлую игру: он приносит подделанное заключение экспертизы, в котором перечислено множество поломок. Он подает в суд и выигрывает процесс, в результате которого пациентка должна вернуть ему назад 19 000 евро. Пациентка в шоке = конфликт невозможности укусить и

«перемолоть» обманщика. У нее начинается остеолит верхней челюсти и остеолит дентина всех правых верхних моляров (см. классификацию в начале раздела). = Активная фаза. После того, как она смирилась с потерей, она вступила в фазу исцеления с проявлением «синдрома». Челюсть сильно опухает и выпадают моляры (в медицине – опухоль челюсти).

**Фаза** Фаза исцеления или зависшее исцеление, возможен «синдром». Восстановление кости челюсти после предшествующего разрушения.

**Примечание** Сильные боли, следует учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

---

## Амелобластома

---

Опухоль на челюстях, чаще всего в нижней челюсти в области коренных зубов. Разрушение десны и кости.

Синоним: Адамантинома.

**Примеры** «Я поражен конфликтом в отношении с высшими ценностями: моралью, этикой, духовностью, божественностью, религиозностью, тонким миром, ...»; «На меня обрушилась ярость отца». «Это было божественное просветление».

---

## Зубной камень

---

### СБП дентина

Зубной камень чаще всего находят в местах выхода слюнных желез или в области испорченных, шатающихся зубов. Во время фазы исцеления образующиеся новые клетки проникают из слюнных желез или напрямую из «карманов» зуба в полость рта. Затем эта «жидкая костная масса» затвердевает (смешавшись с зубным налетом) на шейках зубов. > Желтоватые отложения = зубной камень.

**Фаза** Фаза исцеления или зависшее исцеление

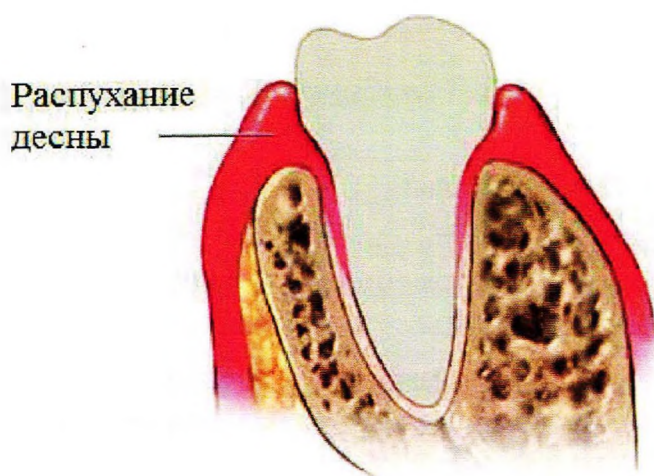
## Глубокий пародонтальный абсцесс (фистула, киста, гранулема зуба)

### СБП глубокой слизистой оболочки рта

<b>Конфликт</b>	<p>«Кусательный» конфликт куска.</p> <p>Справа во рту: невозможность получить что-то (определенную еду, хорошую должность, автомобиль), потому что человек не решается «схватить» это.</p> <p>Слева во рту: невозможность избавиться от чего-то нежелательного, плохого, потому что человек не может настоять на своем.</p>
<b>Примеры</b>	<p>У матери-одиночки сложные отношения с дочерью-подростком. Она избегает конфронтации с дочерью, потому что не может настоять на своем.</p>
<b>Ткань</b>	<p>Глубокая слизистая оболочка рта – энтодерма.</p>
<b>Активная фаза</b>	<p>Усиление функции, рост опухоли под плоским эпителием (чаще всего незаметно).</p>
<b>Биол. смысл</b>	<p>За счет большего количества железистых клеток производится больше слизи, чтобы лучше протолкнуть кусок внутрь или лучше его выплюнуть.</p>
<b>Фаза исцеления</b>	<p>Нормализация функции, распад опухоли. Гнилостный привкус во рту, возможен локальный выход гноя, запах изо рта, ночное потение.</p>
<b>Кризис исцеления</b>	<p>Сильные боли, возможна лихорадка.</p>

## Воспаление десен (гингивит)

---



### Возможные причины:

- Фаза восстановления в конфликте, связанном с желанием избавиться от чего-то, «выплюнуть».
- Воспаление собственно слизистого слоя слизистой оболочки рта (эктодерма) – фаза исцеления: видимое поверхностное покраснение, припухлость, кровоточивость, болей нет (за исключением кризиса исцеления). Ночное потение и запах изо рта отсутствуют. (См. также **СБП поверхностной слизистой оболочки губ и рта** в разделе «Губы, рот и глотка»)
- Воспаление глубокого слизистого слоя слизистой оболочки рта (энтодерма) – фаза исцеления: воспаление из глубины, запах изо рта, зловонный гной, ночное потение (см. также выше в этом же разделе).
- Воспаление околозубных тканей (пародонтит) – фаза исцеления: глубокое воспаление, шатающиеся зубы, боли, нагноение без запаха, без ночного потения.

## Гиперплазия десен

---

### Возможные причины:

- Глубокий слизистый слой слизистой оболочки рта: зависшая активная фаза.
- Околозубные ткани: зависшее исцеление.
- Плоский эпителий слизистой оболочки рта: зависшее исцеление.

## Скрипение зубами (бруксизм)

---

### СБП Мускулатуры челюсти

Некоторые из нас принимают выражение «сожми зубы» слишком буквально. В результате скрипения зубами зубы сильнее изнашиваются, поэтому лучше устранить это.

<b>Конфликт</b>	Двигательный конфликт – невозможно или нельзя укусить, прожевать, пробиться. Человек думает, что ему надо бороться, чтобы пробиться. Темы «ожесточение», «фанатизм».
<b>Примеры</b>	Человек на работе часто хочет «впиться зубами» в кого-то, но не делает это из трусости. > Ночью он входит в фазу исцеления и скрипит зубами.
<b>Ткань</b>	Жевательные мышцы, височные мышцы, внутренняя крыловидная мышца – поперечнополосатая мускулатура: кора головного мозга-эктодерма (иннервация) и белое вещество мозга-мезодерма (питание).
<b>Фаза</b>	Кризис исцеления в рамках фазы исцеления > спазмы мышц челюсти при расслаблении (ночью).

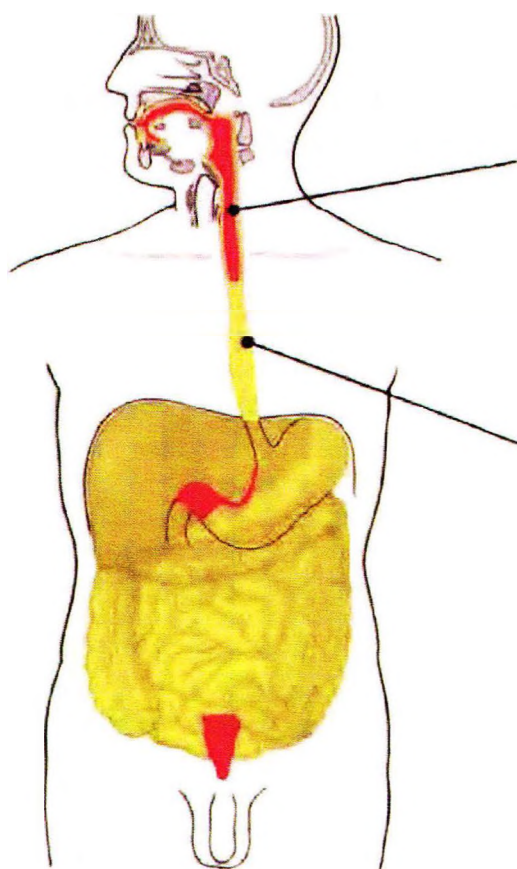


## Пищевод

Пищевод является мышечной трубкой длиной около 25 см, которая с помощью перистальтических движений продвигает пищевой комок из глотки в желудок. Пищевод состоит из энтодермальной кишечной слизистой оболочки и располагающейся под ней мускулатуры.

В двух верхних третях пищевода поверх древней кишечной слизистой оболочки образовался эктодермальный плоский эпителий с поперечнополосатой мускулатурой, который «пришел» со стороны рта (плоский эпителий и поперечнополосатая мускулатура чаще всего выступают в паре).

Пищеварительный канал является энтодермальным, области с эктодермальным плоским эпителием являются исключением. На рисунке изображены кроме верхней части пищевода также две других области: малая кривизна желудка вместе с привратником и последние сантиметры прямой кишки с анусом.



Поверхностная слизистая оболочка пищевода (две верхние трети)  
Нежелание что-то глотать

Глубокая слизистая оболочка пищевода (нижняя треть)  
Конфликт куска - невозможность что-то проглотить

## Пищевод – нижняя треть

---

<b>Основной конфликт</b>	Невозможность проглотить «лакомый кусочек». То, что хотим получить, но не можем.
<b>Ткань</b>	Энтодерма
<b>Активная фаза</b>	Разрастание клеток
<b>Фаза исцеления</b>	Творожистый некроз. Будьте осторожны, могут быть кровотечения (часть исцеления).
<b>Примечание</b>	Доктор Хамер предупреждает, что часто ставится неверный диагноз – «цирроз печени».

## Пищевод – верхние две трети

---

<b>Основной конфликт</b>	Нежелание глотать «неприятный кусок». Стремление выплюнуть неприятное.
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Лобно-теменная зона, левая и правая часть коры головного мозга.
<b>Активная фаза</b>	Покрытие язвами, расширяющее диаметр просвета.
<b>Фаза исцеления</b>	Частое кровотечение. Восстановление чешуйчатого эпителия.

## Энтодермальный рак пищевода (аденокарцинома)

---

### СБП глубокой слизистой оболочки пищевода

Этот вид рака появляется, как правило, в нижней части пищевода. Однако иногда он может появляться и в верхних двух третях: в сохранившихся островках кишечной слизистой или под плоским эпителием.

<b>Конфликт</b>	Конфликт куска: невозможность проглотить что-то, что хочешь. Кто-то или что-то мешает проглатыванию (= присвоению). Человек хочет что-то получить и не получает.
-----------------	--

<b>Примеры</b>	<p>Кто-то рассчитывал на что-то (деньги, наследство, пенсия), но остался с пустыми руками.</p> <p>70-летний женатый пенсионер проводит свое свободное время летом в огороде, который он арендует. Когда он после отпуска возвращается на огород, то видит, что его участок перекапывает бульдозер. Конфликт невозможности проглотить кусок = невозможно больше воспользоваться огородом. В активной фазе растет «злокачественная» опухоль. У пациента появляются проблемы с глотанием. К счастью, ему пообещали новый участок. = Начало фазы исцеления с кашлем по ночам и отхаркиванием разлагающихся кусочков опухоли.</p>
<b>Ткань</b>	Глубокая слизистая оболочка пищевода – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции, рост опухоли секреторного или резорбтивного типа. Сужение пищевода, проблемы с глотанием.
<b>Биол. смысл</b>	<p>При опухоли секреторного типа – быстрее начать переваривать «кусок», чтобы можно было его проглотить.</p> <p>При опухоли резорбтивного типа – за счет улучшения усвоения питательных веществ «всосать» кусок.</p>
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация функции или туберкулезный распад опухоли. Воспаление пищевода, боли за грудиной, опасность незамеченного кровотечения (кровь в стуле), ночное потение, температура. Обострение при наличии «синдрома». Могут остаться рубцы или дивертикулы.
<b>Кризис исцеления</b>	Сильные боли, кровотечение, лихорадка.

## Эктодермальный рак пищевода (с изъязвлением)

---

### СБП поверхностной слизистой оболочки пищевода

Этот вид рака растет только в двух верхних третях пищевода.

<b>Конфликт</b>	Нежелание что-то проглотить = нежелание принять, признать какой-то факт, примириться с чем-то. «Меня тошнит от этого!» «Меня от этого на рвоту тянет».
<b>Примеры</b>	<p>«Мне придется проглотить эту горькую пилюлю».</p> <p>«Я не могу с этим смириться!» - например, с упреком, увольнением, ударом судьбы.</p>

Начальник обвинил почтальона в том, что он присвоил бандероль с деньгами. = Конфликт нежелания проглотить упрек. В активной фазе рост рака пищевода. В фазе исцеления его диагностируют.

Стеклодуд возвращается из отпуска на работу. С испугом он обнаружил, что его место занял другой рабочий. Происходит скандал с шефом. = Нежелание проглотить этот факт.

<b>Ткань</b>	Поверхностная слизистая оболочка пищевода – плоский эпителий-эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток плоского эпителия (изъязвление).
<b>Биол. смысл</b>	За счет расширения диаметра пищевода кусок можно легче изрыгнуть.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление слизистой оболочки. Воспаление пищевода (эзофагит, герпесный или цитомегаловирусный эзофагит), без боли, но с опуханием, проблемы с глотанием. С образованием рубцов, дивертикулов, эзофагитных колец или мембран.
<b>Кризис исцеления</b>	Боли, возможно сильное кровотечение, лихорадка.

---

## Воспаление пищевода (эзофагит)

---

В этом случае подходят обе вышеописанные СБП:

- Воспаление двух верхних третей – фаза исцеления.
- Воспаление нижней трети – фаза исцеления.

---

## Грыжа пищеводного отверстия

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт неприятия, отказа.
<b>Примеры</b>	«Я хочу принимать, поэтому моя дверь открыта, у меня внутри так пусто». Я пытаюсь за что-то держаться. «Я бы хотел что-то сказать, но я никогда не мог». Моя мать никогда не умела говорить, ни хорошее, ни плохое.

## Рвота

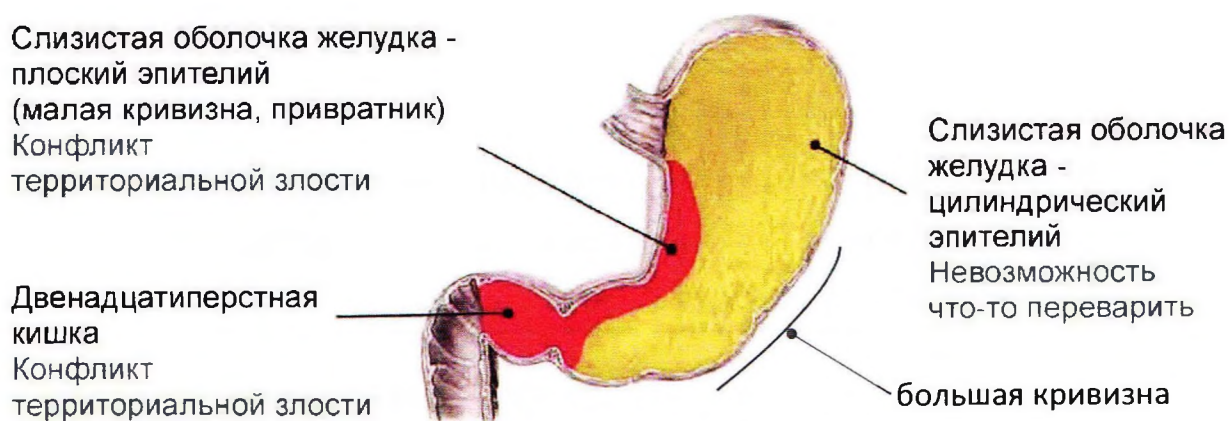
---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт неприятия, отказа, когда что-то невозможно принять
<b>Конфликты</b>	Конфликты страха, испуга, беспокойства, тревоги.
<b>Примеры</b>	Я не могу получить то, что хочу (дом, любовь...). Любовь родителей: я чувствую, что один из них меня не любит, поэтому я отказываюсь от их любви.
<b>Примечание</b>	Может быть связана с активным стрессом в фазе восстановления.

# Желудок

Из пищевода пищевой комок попадает через кардиальную часть в желудок, дальше он движется через привратник в двенадцатиперстную кишку. Железы слизистой оболочки желудка вырабатывают желудочный сок (пепсин, соляную кислоту) для переваривания белка.

Как и весь пищеварительный канал, желудок состоит преимущественно из энтодермальной ткани. Исключение составляют малая кривизна и привратник, которые покрыты эктодермальным плоским эпителием. Согласно др. Хамеру, поверх него находится поперечнополосатая мускулатура (остаток гладкой мускулатуры).



## Малая кривизна. Привратник желудка (левая часть).

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт территориального противоречия.
<b>Конфликты</b>	Конфликт с хозяином территории, семьей, лучшим другом. Касается факторов доверия, предательства, обиды.
<b>Ткань</b>	Эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Язвенное поражение. Острая боль, спазмы, желудочные колики.
<b>Фаза исцеления</b>	Язвенное кровотечение, восстановительные опухоли. Снижение боли и колик. Рвота. При вторичном кризисе может потребоваться переливание крови. Если вторичный кризис очень серьезен, отек может повлиять на проходящие рядом вены и/или контроль ритма сердца.

## Большая кривизна

---

Основной конфликт	Ключевое слово: недопонимание.
Конфликты	Неперевариваемая частица. Ощущение невероятной тяжести в желудке, как будто там свинец. Семейный конфликт. «Я не получил полагающуюся мне часть».
Ткань	Энтодерма / правая боковая часть ствола мозга
Активная фаза	Разрастание клеток
Фаза исцеления	Творожистый некроз с образованием бугорковых организмов.

Воспаление слизистой оболочки желудка (гастрит), рак плоского эпителия желудка, язва желудка, повышенная кислотность желудка.

---

### СБП поверхностной слизистой оболочки желудка

Конфликт	Конфликт территориальной злости или конфликт идентичности (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов).
Примеры	<p>Чаще всего этот конфликт с участием агрессии – со своей или с другой стороны.</p> <p>Конфликты по поводу границ с соседями, нападки свекрови, конфликты с коллегами.</p> <p>Человека принуждают подчиниться.</p> <p>Мужчина воспринимает нового коллегу как конкурента.</p> <p>34-летняя пациентка работает в одном офисе с милой коллегой. Неожиданно в этот кабинет присылают работать еще трех сотрудниц разных национальностей. Новые сотрудницы игнорируют существующие порядки, разводят в кухне и туалете грязь, не придерживаются графика работы. = Конфликт территориальной злости. Спустя много недель конфликт разрешается, когда муж пациентки рассказывает ей о свободной</p>

вакансии в одной фирме. В фазе исцеления пациентку начинает сильно тошнить.

У 41-летнего пациента агрессивный отец, от которого он страдает до сих пор. Тот регулярно избивает мать, а его самого с детства постоянно унижает и обругивает. Пациент постоянно слышит от отца: «Ты неудачник!» = Конфликт территориальной злости. > Распад клеток в слизистой оболочке желудка. У него часто легкая изжога. = Активная фаза. 7 месяцев назад под машину пациента попадает ребенок. Пациент не виноват, но из подсознания опять выплывает: «Ты неудачник!» = Рецидив. > С момента аварии у него полгода сильная изжога. = Активная фаза. Пациент постоянно находится в активной фазе, потому что он с семьей живет на одном участке с родителями, дверь в дверь с ними.

Ткань	Слизистая оболочка желудка (малая кривизна, привратник) – плоский эпителий-эктодерма.
Активная фаза	Распад клеток слизистой оболочки желудка в зонах с плоским эпителием. Чем дольше длится конфликт, тем глубже дефекты слизистой (язвы). Боли, паралич нижележащей поперечнополосатой мускулатуры – увеличение объема желудка за счет этого.
Биол. смысл	Увеличение объема желудка и прохода, улучшение прохождения пищи, за счет этого увеличение энергии для «устранения» территориальной злости.
Фаза исцеления	Восстановление плоского эпителия слизистой оболочки желудка. Кровотокающая язва желудка.

## Перфорация стенки желудка

---

### СБП поверхностной слизистой оболочки желудка

Фаза	Зависшая активная фаза, за счет этого язва становится все глубже.
Примечание	Перфорация стенки желудка является угрозой для жизни!



## Гастроптоз, гастропарез, гастродуоденальный пролапс

---

### СБП поверхностной слизистой оболочки желудка

**Фаза** Активная фаза – опущение желудка или пролапс в двенадцатиперстную кишку из-за паралича поперечнополосатой мускулатуры желудка.

## Рак желудка (аденокарцинома), полипы желудка, гиперплазия желудка

---

### СБП глубокой слизистой оболочки желудка

**Конфликт** Конфликт куса – невозможность что-то переварить. Конфликты со свекровью, братьями-сестрами, детьми и т.п.

**Примеры** Кому-то обещали надбавку к зарплате, но не дали. Кто-то вынужден продать машину гораздо ниже ее себестоимости, потому что срочно нужны деньги. Кому-то приходится постоянно конфликтовать со свекровью, которая живет в том же доме.

45-летняя мать двоих детей работает в социальном учреждении. Она не чувствует удовлетворения от этой работы и не видит в ней смысла. = Непереваримый конфликт злости. Когда она переходит на другую работу, она входит в фазу исцеления с ночным потением и болями в желудке. У нее диагностируют метаплазию слизистой оболочки желудка.

**Ткань** Цилиндрический эпителий слизистой оболочки желудка – энтодерма.

**Активная фаза** Усиление функции, рост опухоли секреторного или резорбтивного типа (в медицине: утолщение стенки желудка, гиперплазия слизистой оболочки).

**Биол. смысл** С помощью увеличения количества пищеварительного сока быстрее переварить застрявший «кусочек» (секреторный тип) или лучше его усвоить (резорбтивный тип).

**Фаза исцеления** Нормализация функции, туберкулезный распад с легким кровотечением, болями и ночным потением или капсулирование опухоли.

**Кризис исцеления** Сильное кровотечение с болями, лихорадка.

**Примечание** Помощь в диагностике: снижающие кислотность средства помогают только при СБП поверхностной слизистой оболочки желудка, но не помогают при СБП глубокой слизистой.

---

## Воспаление желудка с температурой и ночным потением

### СБП глубокой слизистой оболочки желудка

**Фаза** Фаза исцеления – некротический распад опухоли грибами, устойчивыми к кислоте. Кандидоз.

---

## Изжога, рефлюкс, слабость кардии

### СБП сфинктера желудка

При изжоге желудочный сок попадает в пищевод, что приводит к воспалению пищевода (рефлюксный эзофагит). Обе СБП желудка (поверхностной и глубокой слизистой) вполне могут вызвать или усилить рефлюкс, так как там среди прочего участвуют и мышцы. Но в любом случае хотя бы частично в рефлюксе участвует СБП сфинктера желудка (кардии).

**Конфликт** Невозможность избавиться от плохого проглоченного «куска» или невозможность усвоить хороший проглоченный «кусочек».

**Примеры** Интровертированный пациент чувствует себя в компании не очень хорошо. Когда ему было 20 лет, он ходил на тренировки по гандболу, после чего они всей командой каждый часто ходили в бар. Там заправляли громкоголосые. Ему приходилось «глотать» вещи, которые были ему совсем «не по вкусу». = Конфликт невозможности выплюнуть проглоченное. С тех пор каждый раз, когда ему в дискуссиях приходится уходить в оборону или когда он пьет алкоголь, он попадает на «трек». > Изжога в течение 16 лет (рефлюксный эзофагит).

**Ткань** Сфинктер желудка – парасимпатически иннервированная гладкая круговая мышца - средний мозг-энтодерма.

Активная фаза	В состоянии симпатотонии открывается сфинктер > желудочный сок попадает в пищевод > изжога. В случае зависшего конфликта кислота со временем вызывает язвы > рефлюксный эзофагит.
Биол. смысл	Открытие сфинктера, чтобы можно было легче удалить проглоченный плохой «кусочек» или лучше усвоить хороший «кусочек».
Фаза исцеления	Нормализация напряжения мышцы. В фазе кризиса исцеления могут быть приступообразные спазмы желудка или пищевода.

## Тошнота, рвота

---

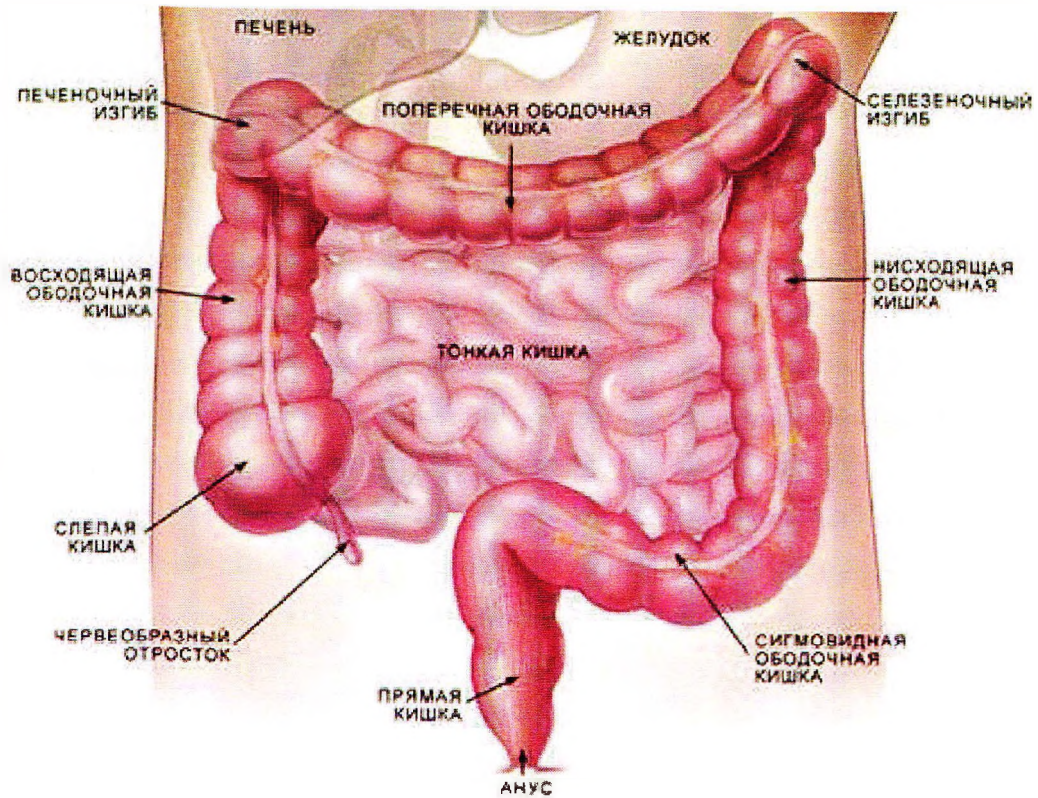
- Воспаление плоского эпителия (гастрит): в активной фазе конфликта легкая тошнота. Рвота в фазе кризиса исцеления.
- Аденокарцинома желудка: кризис исцеления в рамках фазы исцеления – перистальтика в противоположную сторону > рвота.

## Желудочное кровотечение – черный стул, желудочная колика, рвота кровью

---

- Воспаление плоского эпителия (гастрит) – фаза исцеления: заживающие изъязвления кровоточат. Черный стул. В фазе кризиса исцеления возможно сильное кровотечение, колика.
- Аденокарцинома – фаза исцеления: распад опухоли, кровотечение, температура, ночное потение. Сильное кровотечение в кризисе исцеления, гиперперистальтика, возможна рвота с кровью.

# Кишечник



## Абеталипопротеинемия

Неспособность организма усваивать частицы жира в кишечнике, что ведет к повышенному производству жирного кала (эстеаторрея), отставанию в развитии в детском возрасте, наличию проблем с нервной системой.

Другое название - синдром Бассена Корнцвейга.

### Конфликт

Конфликт колких отношений в кровной семье (акантоцитоз), где необходимо преумножать и переносить всю необходимую энергию (жиры), чтобы строить жизнь (белки).

### Примеры

После смерти отца детям приходится приумножать свои усилия для обеспечения жизни всей семьи; один из детей жалуется на то, что ему гораздо тяжелее всех остальных и никто ему не помогает и он не может справиться со всем этим, провоцируя тем самым напряжение в семье.

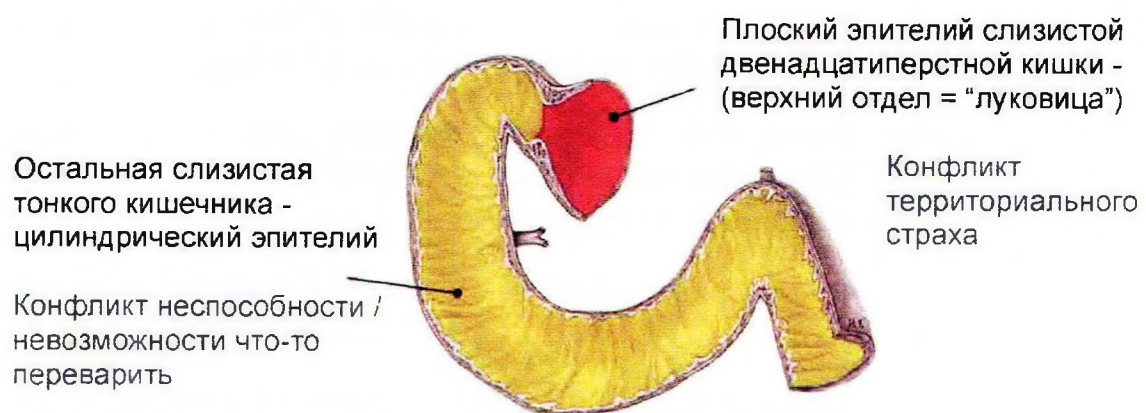
## Заболевание мягких мышц ЖКТ

---

<b>Основной конфликт</b>	Глубокий конфликт, связанный с яростью, из-за того, что совершено по отношению ко мне.
<b>Конфликты</b>	Потеря самооценки, отражающаяся в бессилии и пассивности («Что бы я ни делал, ничего не получится»).
<b>Ткань</b>	Энтодерма / Ствол мозга
<b>Активная фаза</b>	Местная гиперперистальтика на фоне ослабленной перистальтики остальной части кишечника
<b>Фаза исцеления</b>	Увеличение перистальтики всего кишечника. Кишечные колики (признак восстановления)

# Тонкий кишечник – двенадцатиперстная кишка

Двенадцатиперстная кишка (duodenum), длина которой составляет около 25 см, принимает пищевой комок из привратника желудка. Начальная ее часть расширена, за что получила название «луковица». Двенадцатиперстная кишка сужается к середине, здесь находятся протоки желчного пузыря и поджелудочной железы. Луковица выстелена эктодермальным плоским эпителием. Все остальные части кишечника, расположенные «ниже по течению», состоят из энтодермальной ткани.



## Язва двенадцатиперстной кишки, рак двенадцатиперстной кишки (Ulcus-Ca)

### СБП поверхностной слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки

- Конфликт** Конфликт территориальной злости или конфликт идентичности (в зависимости от пола, доминирующей руки, гормонального статуса и возраста). Человек злится, что не уважается его территория или территориальные границы.
- Примеры** Для конфликта территориальной злости (примеры для конфликта идентичности см. ниже в разделе «Толстый кишечник» - СБП поверхностной слизистой оболочки ануса).
- Конфликты, связанные с границами, агрессивное поведение других или свое собственное.

Спутница жизни одного мужчины флиртует с другим. Он подозревает, что она ему изменяет.

53-летняя пациентка познакомилась со своим мужем еще в школе. В 16 лет она в первый раз знакомится с будущим свекром. Он ей глубоко противен. = Конфликт территориальной злости и конфликт страха / отвращения. После этой встречи она много лет страдает от булимии (см. «булимия» в разделе «Психические нарушения»). Отношения со свекром до сих пор плохие. Когда он приходит в гости, ему нужно сесть на ее место за столом, иначе он злится и ни с кем не разговаривает. Пациентка злится, что из-за его упрямства ей приходится покинуть свое любимое место. = Рецидив конфликта территориальной злости.

Активная фаза	Распад клеток на поражённой слизистой, боли. Чем дольше длится конфликт, тем глубже дефекты ткани (язвы).
Биол. смысл	Увеличение диаметра прохода, улучшение оборота пищи, улучшение продвижения пищи, за счет этого больше энергии для устранения источника злости.
Фаза исцеления	Кровоточивость заживающих язв (черный стул из-за крови), болей нет.
Кризис исцеления	Сильные болезненные колики, сильное кровотечение, лихорадка.

## Рак двенадцатиперстной кишки (аденокарцинома), полипы двенадцатиперстной кишки

---

### СБП глубокой слизистой двенадцатиперстной кишки

Конфликт	Конфликт куска – невозможность или неспособность что-то переварить.
Примеры	Конфликты с родственниками, коллегами, соседями. Женщине приходится круглосуточно ухаживать за больной матерью. Она совершенно не может наслаждаться пенсией, которой так радовалась.
Ткань	Двенадцатиперстная кишка – цилиндрический эпителий-энтодерма.

Активная фаза	Рост опухоли секреторного или резорбтивного типа.
Биол. смысл	За счет увеличения количества клеток кишечника застрявший кусок может быть лучше переварен или усвоен.
Фаза исцеления	Некротический распад опухоли, температура, ночное потение, воспаление двенадцатиперстной кишки.

## Кровотечение двенадцатиперстной кишки, черный стул

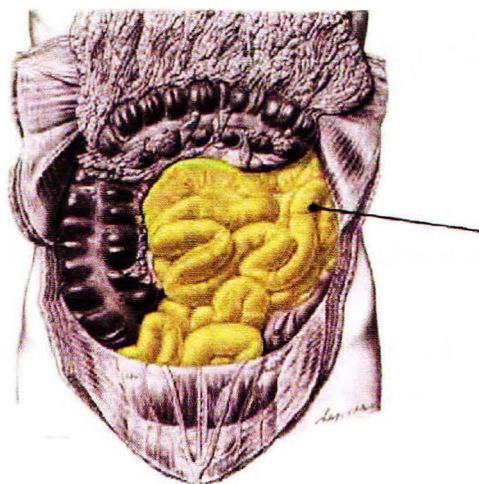
### Возможные причины:

- Язва двенадцатиперстной кишки – фаза исцеления. Заживающие язвы двенадцатиперстной кишки кровоточат. Боли и сильное кровотечение в фазе кризиса исцеления.
- Аденокарцинома – фаза исцеления. Некротический распад опухоли, температура, ночное потение, кровотечение.



## Тонкий кишечник – тощая кишка и подвздошная кишка

Совместная длина тощей и подвздошной кишки составляет около 5 – 7 метров. За счет складок, ворсинок и нитевидных отростков клеток образуется огромная всасывательная площадь размером около 60 кв. м. Тощая кишка и подвздошная кишка состоят исключительно из энтодермальной ткани.



Слизистая оболочка тонкого кишечника - цилиндрический эпителий

Конфликт невозможности / неспособности что-то переварить, часто с аспектом умирания от голода

### Рак тонкого кишечника, полипы тонкого кишечника, опухолевое утолщение стенки кишечника

#### СБП слизистой оболочки тонкого кишечника

**Конфликт** Конфликт куска – невозможность или неспособность что-то переварить. Часто при этом присутствует аспект умирания от голода. Из какой-то вещи или проекта невозможно получить доход, выгоду, на которую надеялся человек. «Уйти не солоно хлебавши», с пустыми руками.

**Примеры** 40-летняя секретарь начальника попадает в очень неприятную ситуацию: ей приходится сказать шефу, что сотрудники разбалтывают важную производственную тайну. Теперь ее коллега смотрит на нее как на «доносчицу» = непереваримая злость. Спустя два дня она объясняется с коллегой = частичное решение конфликта. Но каждый раз, когда она видит коллегу, она вспоминает об этой истории = «трек». С тех пор у нее понос и

ночью она немного потеет = зависшее исцеление. Ей удастся окончательно разрешить конфликт, еще раз поговорив с коллегой. У мужчины после инсульта пропала речь. Он не может примириться со своим положением. Раньше этот харизматичный мужчина находился в центре событий и все его спрашивали совета. А теперь он не может произнести ни слова. = Непереваримая злость. > Рост опухоли в активной фазе. – Диагноз «рак кишечника».

Ткань	Слизистая оболочка тонкого кишечника – цилиндрический эпителий – энтодерма
Активная фаза	Усиление функции, рост опухоли секреторного или резорбтивного типа. Опухоль секреторного типа может создать кишечную непроходимость.
Фаза исцеления	Туберкулезный некротический распад опухоли. Температура, ночное потение, кровотечение, понос. Возможен понос со рвотой, если опухоль находится в тощей кишке.
Биол. смысл	Размножение клеток секреторного типа, чтобы вырабатывать больше пищеварительного сока и за счет этого быстрее переварить застрявший кусок. Размножение клеток резорбтивного типа, чтобы быстрее усвоить кусок.
Кризис исцеления	Лихорадка, сильное кровотечение, спазмы кишечника, колики из-за участия мускулатуры кишечника.

## Острое воспаление тонкого кишечника с кровотечением, температурой, ночным потением

---

### СБП слизистой оболочки тонкого кишечника

Фаза	Фаза исцеления или кризис исцеления. Туберкулезный некротический распад опухоли, температура, ночное потение, черная кровь в стуле, часто понос.
------	--

## Непереносимость глютена (целиакия), непереносимость лактозы

---

### СБП слизистой оболочки тонкого кишечника

- Фаза** Зависшее исцеление – имеется «трек» конфликта, связанный с пшеничным или молочным белком. При длительном течении конфликта – повреждение и дегенерация ворсинок тонкого кишечника > нарушение усвоения питательных веществ, в связи с этим хронические проблемы с пищеварением, чаще всего понос.
- Пример** 6-летнего мальчика отправляют без родителей за 600 км «на отдых». Сейчас ему 49 лет и он вспоминает, что первые две недели были адом. Там его заставляли пить молоко. Из-за этого он временно вообще отказывается есть. = Конфликт невозможности переварить «кусочек», непереваримая злость с аспектом голодания. «Треком» является молоко. С тех пор у пациента всегда понос, когда он пьет молоко или принимает его в скрытом виде с другими продуктами. Рецидивирующий конфликт из-за «трека».

## «Тромбоэмболия» кишечника, кровотечение в кишечнике с отеком (инфаркт кишечника)

---

### СБП слизистой оболочки тонкого кишечника

Согласно медицине, речь здесь идет о закупорке артерий, которые ведут к кишечнику. На самом деле наши сосуды имеют строение в виде сетки. Везде в теле находятся параллельно проходящие сосуды, которые в любой момент могут взять на себя кровоснабжение.

- Фаза** Кризис исцеления, поэтому кровотечение. Сильный отек при «синдроме».

## Грибковые инфекции (микозы) кишечника

---

### СБП слизистой оболочки тонкого кишечника

- Фаза** Фаза исцеления – распад опухоли с помощью грибов и грибковых бактерий. Плоскорастущие опухоли в медицине обычно не

распознаются как опухоли, потому что они растянуты по большой площади.

**Примечание** Грибки присутствуют во флоре здорового человека. В фазах исцеления кишечника они размножаются. Если медики их обнаруживают, то речь идет о «грибковой инфекции».

---

## Бактериальные инфекции, дизентерия кишечника

---

### СБП слизистой оболочки тонкого кишечника

Питье загрязненной воды ведет не к «инфекции», а к отравлению. Моментальный ответ тела на отравление: понос, рвота, потение.

Отравления не рассматриваются в ГНМ. Если же это все-таки конфликт:

**Фаза** Фаза исцеления

**Примечание** В большинстве случаев сложно отличить отравление от конфликта

---

## Вирусные инфекции кишечника

---

### СБП слизистой оболочки тонкого кишечника

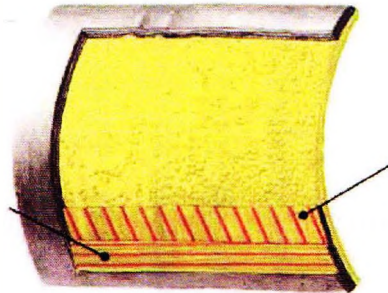
Так как в медицине при многих заболеваниях не могут распознать причину, то придумывают возбудителей. До сих пор не было корректно доказано существование вирусов.

**Фаза** Фаза исцеления

## Внедрение одного сегмента кишечника в просвет другого (инвагинация)

### СБП мускулатуры кишечника

Гладкая продольная мускулатура кишечника (симпатическая иннервация)  
Двигательный конфликт куска - невозможность транспортировать кусок дальше



Гладкая кольцевая мускулатура кишечника (парасимпатическая иннервация)  
Двигательный конфликт куска - невозможность дальше транспортировать кусок

- Конфликт** Двигательный конфликт невозможности транспортировать «кусок» (реально или в переносном смысле). Тема остановки, стагнации. «Ничего не продвигается вперед!» «Я не могу продвинуть это дело!»
- Ткань** Гладкая продольная и кольцевая мускулатура кишечника – средний мозг – энтодерма
- Фаза** Неясно. Обычно перистальтическая волна проходит по всему кишечнику. При этом заболевании одна часть кишечника внедряется в другую. Одна часть находится в состоянии сужения, другая – в состоянии расширения.

## Заворот тонкой кишки вокруг своей оси (volvulus)

### СБП мускулатуры кишечника

- Фаза** Неясно. Слабость гладкой мускулатуры кишечника, за счет этого заворот кишки.

# Толстый кишечник

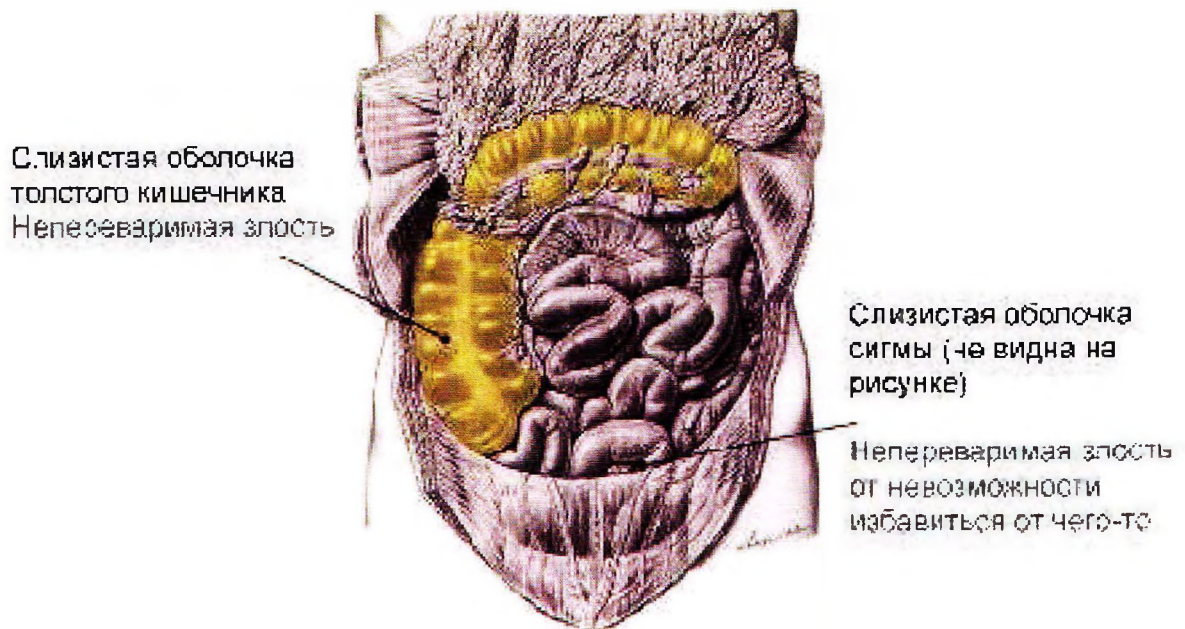
## Синдром раздраженной толстой кишки

---

Основной конфликт	Сильное огорчение, фатализм или бессилие из-за обязанности, чьей-то команды, доминирования.
Ткань	Энтодерма / Ствол мозга
Активная фаза	Фокусная перистальтика, общая сниженная перистальтика.
Фаза исцеления	Общая гиперперистальтика

# Толстый кишечник – слепая кишка и аппендикс

Слепая кишка – это слепой мешкообразный участок начальной части толстого кишечника. Его длина вместе с червеобразным отростком (аппендиксом) составляет около 7 см и состоит полностью из энтодермальной ткани.



## Острое воспаление слепой кишки или аппендикса (аппендицит), перфорация слепой кишки

### СБП слизистой оболочки червеобразного отростка

- Конфликт** Конфликт куска – непереваримая злость. Некрасивая, тяжело переносимая ситуация.  
Уродливый страх, который просто невозможно принять.  
Конфликт атаки/защиты, когда я не могу присвоить то, что должен был.
- Примеры** Ребенку приходится все время наблюдать, как ссорятся его родители. Он очень желает, чтобы его родители ладили.  
Предприниматель доверяет своему двоюродному брату и интегрирует его в руководство фирмы. Но тот его очень некрасивым образом обманывает. В результате ссоры возникает

большой финансовый урон. = Непереваримая злость. > Рост опухоли в активной фазе. Когда пациент обрывает отношения с двоюродным братом на всех уровнях, у него диагностируют воспаление слепой кишки = фаза исцеления.

Я не могу воспринимать ситуацию, связанную с моими личными деньгами (финансовые проблемы).

<b>Ткань</b>	Слизистая оболочка толстого кишечника – энтодерма / Ствол мозга
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции, рост опухоли секреторного (в медицине: полипы или рак) или резорбтивного (в медицине: опухолевое утолщение стенки кишечника) типа.
<b>Биол. смысл</b>	За счет большего числа клеток кишечника лучше переварить или усвоить «кусок».
<b>Фаза исцеления</b>	Аппендицит, температура, ночное потение, возможна кровь в стуле. Туберкулезный некротический распад опухоли.
<b>Кризис исцеления</b>	Лихорадка, сильные боли, колики.
<b>Примечание</b>	В результате рецидивов происходит хроническое воспаление слепой кишки, возможно скопление слизи. В фазе исцеления аппендикс может лопнуть. = Перфорация слепой кишки.

---

## Амебиаз

Паразитарная инфекция толстой кишки. Как правило, без симптомов, но может выражаться хронической диареей, иногда тяжелой.

<b>Конфликт</b>	Желание или боязнь жизни на задворках, быть отвергнутым, брошенным, без хороших друзей или отказ от друзей. Желание или боязнь отвергнуть, оставить тех, кого любишь. Амебиаз часто возникает, когда меняют страну, культуру. «Внешняя реальность, отраженная этой переменой, усваивается с трудом». Переезд против собственной воли, по поводу которого нет возможности высказаться.
<b>Примечание</b>	Печёночный амебиаз: «Мои друзья потеряли уважение ко мне». Кишечный амебиаз: «Мои друзья поступили со мной по-свински» или «Я поступил по-свински со своими друзьями».



# Восходящая и нисходящая ободочная кишка

Диаметр толстого кишечника составляет около 6 см, а длина – 1,5 метра. В отличие от тонкого кишечника в нем нет ворсинок. Из пищевого комка здесь еще усваиваются питательные вещества и жидкость.

## Рак толстого кишечника, полипы

### СБП слизистой оболочки толстого кишечника

<b>Конфликт</b>	Конфликт куска – непереваримая злость. Некрасивые, с трудом переносимые ситуации.
<b>Примеры</b>	<p>Часто это невозможность избавиться от чего-то неприятного, от какого-то «дерьма».</p> <p>Невозможность примириться с какой-то хитростью или подлостью.</p> <p>Мужчина уже много лет входит в состав руководства одного клуба. У него происходит большая ссора с коллегами по клубу из-за того, что владелец ресторана, где проходят заседания руководства клуба, больше не хочет, чтобы эти заседания проходили у него в ресторане. = Непереваримая злость. Спустя несколько недель у него диагностируют опухоль толстой кишки. = Активная фаза.</p> <p>43-летняя пациентка работает руководителем отдела. Четыре года назад к ним в отдел пришла новая коллега, которая с самого начала настраивала всех против пациентки. Месяц назад пациентка узнала, что эта коллега очернила ее в фирме. = Конфликт непереваримой злости и конфликт «атаки на живот». Только через месяц пациентка рассказала это своим друзьям. = Разрешение конфликта. Ночью у нее начались сильные кишечные колики и пришлось вызвать скорую помощь. В больнице диагностируют воспаление толстого кишечника и утолщение стенки кишечника. Кроме этого в полости живота обнаруживают жидкость, которая по мнению врачей не могла образоваться в кишечнике = воспаление брюшины – разрешенный конфликт атаки.</p>
<b>Ткань</b>	Слизистая оболочка толстого кишечника-энтодерма.

Активная фаза	Усиление функции, рост опухоли секреторного (конфликт невозможности «переварить») или резорбтивного типа (конфликт невозможности примириться).
Биол. смысл	За счет большего числа клеток кишечника лучше переварить или усвоить «кусоч».
Фаза исцеления	Нормализация функции, температура, ночное потение, возможна кровь в стуле. Туберкулезный некротический распад опухоли. Воспаление толстого кишечника (колит).
Кризис исцеления	Лихорадка, сильные боли, колики, кровотечение.

## Непроходимость кишечника (Ileus)

---

Согласно др. Хамеру при этом диагнозе речь идет чаще всего не о закупорке, а о параличе. Если непроходимость все же вызвана опухолью: та же СБП, что и выше.

Фаза	Активная фаза – непроходимость возникает потому, что опухоль слишком большая, но часто уже в начале фазы исцеления из-за воспалительного отека опухоли.
------	---

## Хроническое воспаление кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)

---

### СБП слизистой оболочки толстого кишечника

Разграничение между болезнью Крона и язвенным колитом, которое существует в медицине, нечеткое и в нем нет необходимости.

Конфликт	Не могу усвоить что-то, что происходит в моем семейном клане.
Примеры	Отец хотел мальчика, но первой родилась девочка. Отец любит дочь, уделяет ей много внимания, но когда рождается второй ребенок – сын, то полностью переключается на него, игнорируя дочь. Девочка это тяжело переживает и спустя неделю наступает болезнь Крона.

У мужчины постоянно возникают конфликты со своей женой = непереваримая злость. Он бы давно уже с ней развелся, если бы у них не было совместного дома, которого мужчина в случае развода лишится. Конфликт тлеет уже два десятилетия. = Рецидивирующий конфликт. У пациента болезнь Крона в тяжелой форме.

Ученик считает, что учительница обходится с ним несправедливо и что ему ставят незаслуженно низкие оценки. Диагноз: болезнь Крона.

#### Фаза

Хронический рецидивирующий процесс. Активные фазы и фазы исцеления сменяют друг друга. Плоско растущая опухоль резорбтивного типа, иногда полипы (секреторный тип). Кровь и слизь в стуле. Поносы, запоры, фазы ночного потения.

## Толстый кишечник – сигмовидная кишка

Петля сигмовидной кишки в форме буквы S принимает в себя из нисходящего отрезка кишечника непереваримые остатки пищи. Здесь пищевой комок еще больше загущается за счет выведения жидкости и «делится на порции».

### Рак сигмовидной кишки, полипы

#### СБП слизистой оболочки сигмовидной кишки

<b>Конфликт</b>	Конфликт куска – непереваримая злость. Невозможность избавиться от чего-то непереваримого, отягощающего.
<b>Примеры</b>	<p>Невозможность избавиться от чего-то неприятного, какого-то «дерьма» (например, упрека).</p> <p>Неспособность справиться с чем-то подлым.</p> <p>Брак 54-летнего пациента протекает очень негармонично. Пара как раз переезжает в новую квартиру. Во время переезда мужчина совершенно неожиданно сообщает жене, что он не будет въезжать вместе с ней в эту квартиру и начинает выносить свои вещи. Когда он позднее приходит за свидетельством о браке, чтобы подать на развод, у них начинается сильная ссора. = Непереваримая злость. В активной фазе растет опухоль, ее обнаруживают семь лет спустя в рамках профилактического обследования.</p> <p>Молодой предприниматель выполняет заказ важному клиенту, но тот не заплатил за него.</p> <p>Мужчина 15 лет работает в фирме. У него начинаются разногласия с коллегой. Начальник поддерживает коллегу, а не его, от чего он испытывает горькое разочарование.</p>
<b>Ткань</b>	Слизистая оболочка сигмовидной кишки – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции, рост опухоли секреторного типа или плоской опухоли резорбтивного типа (в медицине: опухолевое утолщение стенки).
<b>Биол. смысл</b>	За счет увеличения клеток кишечника лучше переварить или усвоить «кусок» - злость.

<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация функции, туберкулезный некротический распад опухоли, температура, ночное потение = воспаление сигмовидной кишки. Светлая кровь и слизь в стуле, понос.
<b>Кризис исцеления</b>	Лихорадка, сильные колики и сильное кровотечение, понос.

## Выпячивание стенки кишечника (дивертикула)

### СБП слизистой оболочки сигмовидной кишки

Большинство дивертикул кишечника находят в сигмовидной кишке.

<b>Фаза</b>	Чрезмерный распад опухоли при зависшем исцелении или после него. Истонченная слизистая оболочка выпячивается наружу.
-------------	--

## Диарея

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт, связанный с невозможностью воспринимать, «переваривать» что-либо.
<b>Конфликты</b>	«Я хочу очиститься от грязи внутри меня». Нежелание воспринимать что-либо в ситуации бессилия. «Грязь», которая попадает внутрь, которую невозможно «переварить» + Конфликт, связанный с примитивным страхом.

### Возможные причины:

**Отравление.** Испорченная пища, побочные действия медикаментов, особенно антибиотиков. Понос = избавление от яда.

**Мускулатура кишечника.** При конфликте куска (непереваримой злости) в кишечнике запускаются обычно 2 СБП: **СБП секреторного типа**, чтобы растворить «кусочек» пищеварительным соком и **СБП двигательного типа** (перистальтика), чтобы избавиться от «куска». Понос происходит в рамках кризиса исцеления в фазе исцеления или при зависшем исцелении.

**Общая симпатикотония.** Вероятно, во время или перед стрессом (симпатикотония) открываются сфинктеры тела: анус и сфинктер мочевого пузыря – чтобы «сбросить балласт», сфинктер желудка – для быстрой проходимости пищи. Худые люди находятся преимущественно в симпатикотонии, т.е. они преимущественно

напряжены. Эти люди склонны при первой возможности «избавиться от балласта».  
> Мягкий стул, понос.

**Печень – желчный пузырь.** Рецидивирующий конфликт. С этим типом поноса связана непереносимость жира. Вероятнее всего затронуты энтодермальная ткань печени или эктодермальные протоки желчного пузыря. Из-за недостатка желчи жир не переваривается. > Кашицеобразный, водянистый стул. Конфликт голодания / выживательный конфликт или конфликт территориальной злости / идентичности (см. раздел «Печень и желчный пузырь», **СБП протоков желчного пузыря**).

**Поджелудочная железа** (редко). Рецидивирующий конфликт. В результате многочисленных воспалений поджелудочной железы дегенерируют железы, производящие панкреатический сок и не хватает энзимов для переваривания белка, жиров и углеводов. Конфликт: конфликт с членами семьи, борьба за кусок, конфликты, связанные с наследством.

**Щитовидная железа.** Гормон щитовидной железы тироксин приводит к симпатикотонии (напряжению). Он ускоряет обмен веществ и опорожнение кишечника. Понос в активной фазе. Конфликт: Невозможность схватить кусок или невозможность избавиться от него, потому что человек слишком медленный (см. раздел «Щитовидная железа»).

## Метеоризм

---

В процессе пищеварения всегда возникают газы в кишечнике. Большая их часть переходит в систему кровообращения и выводится через легкие. Метеоризмом называют избыточное газообразование в кишечнике.

**Возможные причины:**

**Неправильное питание**

**Отравление**

**Общая симпатикотония.** Метеоризм в сочетании с поносом – признаки общей симпатикотонии. Движение пищи происходит ускоренным образом > неполное переваривание пищи > брожение > метеоризм.

**Снижение функций тонкого и толстого кишечника.** Недостаточная резорбция воздуха из-за дегенерации слизистой оболочки кишечника. Согласно др. Хамеру усиленное газообразование помогает расширить кишечник, чтобы вывести застрявший «кусок». При непереносимости лактозы или гистамина может возникнуть метеоризм, частично с поносом. = Конфликт непереваримой злости (см. выше).

**Поджелудочная железа или печень.** Недостаточное количество панкреатического сока или желчи > неполное переваривание > брожение > метеоризм. = Конфликт территориальной злости с участием родственников, борьба за «кусок», конфликты

из-за наследства. Также это может быть выживательный конфликт / конфликт голодания или конфликт территориальной злости / конфликт идентичности (см. соответственно в разделах «Поджелудочная железа» и «Печень»).

## Запор

---

### Возможные причины:

Побочные действия некоторых **медикаментов**

Бедное балластными веществами **питание**

**Активная фаза собирательных канальцев почек.** Накопление воды, чтобы пережить недостаток воды в период бегства (например, путешествия) или в период брошенности. В связи с этим в кишечнике особенно интенсивно «выжимается» пищевой комок. > Твердый стул. Конфликт беженца, конфликт одиночества (см. раздел «Почки и мочеточники», СБП собирательных канальцев почек).

**Общая ваготония (расслабление).** Возможно, что при общей парасимпатикотонии все сфинктеры тела, в том числе и анус, плотно закрыты. Стул выделяется медленно. Люди, которые находятся преимущественно в ваготонии, склонны к запорам.

**Мускулатура кишечника, активная фаза.** В медицине диагностируется как «паралитический илеус». Появляется чаще всего в комбинации с СБП секреторного или резорбтивного типа. Конфликт невозможности избавиться от застрявшего куска.

**Щитовидная железа, зависшее исцеление** или после него. Недостаток тироксина вызывает замедление обмена веществ > вялый кишечник. = Конфликт невозможности схватить кусок или избавиться от куска, так как человек слишком медленный (см. раздел «Щитовидная железа»).

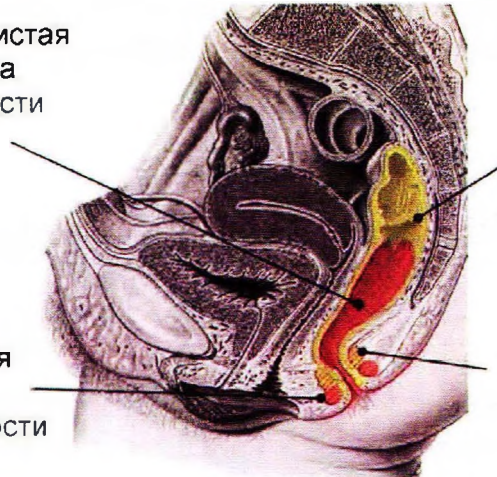
**Паращитовидная железа, активная фаза или зависший конфликт.** Слишком высокий уровень паратгормона может вызвать запор.

**Непроходимость кишечника** в связи с опухолью или заворотом кишок. Активная фаза или фаза исцеления. Острый запор, возможны боли и рвота. = Конфликт непереваримой злости.

## Толстый кишечник – прямая кишка

Длина прямой кишки у человека составляет около 15 – 30 см. Нижние 4 см относятся к анусу, который служит накопителем кала. Особенность этого последнего отрезка кишечника состоит в том, что нижние 12 см покрыты плоским эпителием, свойственным для внешней кожи. Таким образом здесь есть поверхностный эктодермальный и глубокий энтодермальный слои ткани с разными СБП.

Поверхностная слизистая  
прямой кишки и ануса  
Конфликт идентичности



Глубокая слизистая  
прямой кишки и ануса

Непереваримая злость  
от того, что невозможно  
от чего-то избавиться

Внешний сфинктер  
поперечно-полосатая  
мускулатура  
Конфликт идентичности

Внутренний сфинктер  
гладкая мускулатура  
Невозможность удержать  
кал

### Рак прямой кишки (энтодерма)

#### СБП глубокой слизистой оболочки прямой кишки

**Конфликт** Конфликт куска – непереваримая злость. Невозможность избавиться от чего-то неприятного, какого-то «дерьма».

«Я не могу это принять» с оттенком «есть нечто отвратительное, мерзкое, что я не могу не принять, ни отпустить, поэтому я храню это».

«Я не могу простить» также может иметь место.

**Примеры** Кого-то несправедливо обвиняют или ущемляют в чем-то.

Кого-то обманул друг.

Сын пациентки попал в плохую компанию. На них заявили в полицию и на них заводится судебное дело. Пациентка уверена, что ее сына подставили. > Рак прямой кишки, активная фаза. Его обнаруживают через полгода.



Ткань	Глубокая слизистая кишечника – энтодерма.
Активная фаза	Усиление функции, рост опухоли секреторного типа (при конфликте невозможности переварить «кусочек» или избавиться от него) или опухоли резорбтивного типа (при конфликте невозможности что-то присвоить/усвоить).
Биол. смысл	Лучше переварить или усвоить застрявший кусочек-злость за счет увеличения количества клеток кишечника.
Фаза исцеления	Воспаление прямой кишки, может быть диагностировано как абсцесс ануса. Некротический распад опухоли, температура, ночное потение, светлая кровь и слизь в стуле, понос.

## Рак прямой кишки (эктодерма)

---

Основной конфликт	<p><b>Конфликт определения у женщин. Кто я? Куда я иду?</b></p> <p>Ощущение нерешительности. Сложно простить и отпустить. Ключевой символ – кольцо (обручальное, например). В прошлом происходила ситуация, когда нужно было «открывать» себя заново. Такой «синдром» может вызвать быстрый внезапный отек, угрожающий проходимости прямой кишки посреди процесса исцеления...</p> <p><b>Конфликт определения у мужчин</b> (по отношению к себе, к семье, полу). Я мужчина? Я сын своего отца? Похожу ли я в поступках на своих родителей?</p>
Примеры	<p>Мисс Уиллиямс, 46 лет, переболела раком прямой кишки через 6 месяцев после того, как дело всей ее жизни затопило. Все бумаги, все счета были повреждены. Плесень росла повсюду! Она вела этот бизнес на протяжении 25 лет, это была вся ее жизнь... Она идентифицировала себя с этим местом. Первые симптомы появились довольно рано, биопсия показала герпетическую язву слизистой прямой кишки. Только спустя 3 месяца был диагностирован рак прямой кишки... четко в соответствии с двумя фазами этого заболевания.</p> <p>Мистер Джонсон, 72 года был генеральным директором корпорации, общался с самыми богатыми и влиятельными людьми в мире. У него было 2 сына. За 5 месяцев до этой истории один из его сыновей сказал, что познакомился с иностранной танцовщицей в местном ночном клубе. Она была простой, без особых стремлений, не очень хорошо говорила по-английски. С</p>

точки зрения мистера Джонсона, эта женщина была «из низов» и не подходила его сыну. Сын не был согласен с мнением отца, поэтому он решил зачать ей ребенка до того, как скажет отцу, что сделал ей предложение. Мистер Джонсон попал в трудное положение, он думал об этой проблеме несколько месяцев. Свадьба (символ кольца) прошла через 2 месяца после их разговора, а через 3 месяца после этого он ощутил первые симптомы рака прямой кишки. В середине жизни мистер Джонсон боролся с обязанностью заменить некомпетентного работника, это был трудный процесс. В итоге выяснилось, что ему самому придется занять эту позицию, что требовало серьезных изменений в природе работы, смены географического положения... ему пришлось «открывать» себя заново.

Миссис Шен была иммигранткой из Тайвани в США. Ее престарелая мать ей очень помогала, поэтому, когда настало время, ей нужно было принять сложное решение, отдавать ли ее в дом престарелых, «как делают американцы». Ее мать начала резко терять здоровье, она ее постоянно навещала. Однажды женщина заметила, что ее мать перестала испражняться, подумав, что у нее сильный запор. Она сообщила об этом медсестрам, но на следующий день ничего не было сделано. Мать выглядела теперь очень больной. Ей сделали клизму, что спровоцировало ужасное зрелище (ужасно видеть мать в такой отвратительной ситуации; почему доктора не могли сделать этого раньше?!). Ее мать умерла через несколько дней.

- 1) Миссис Шен чувствовала себя ужасно оттого, что отправила мать в дом престарелых («Кто я такая, чтобы отправлять ее так далеко?»)
- 2) Она чувствовала некоторое препятствие в лице матери...
- 1) 3) Из-за чувства вины она так и не смогла полностью оплакать свою мать, так и не сказала ей «прощай»

Ткань

Эктодерма

Активная фаза

Покрытие язвами чешуйчатого эпителия.

Фаза исцеления

Клеточное разрастание, часто цилиндрическое.

### Возможные причины:

#### Конфликт определения территории

Во время активной фазы конфликта происходит потеря чувствительности прямой кишки. При заполнении она не подает сигналов о необходимости очищения. Испражнения задерживаются, скопления становятся тверже и тверже.

#### Конфликт активной потери/активного разделения

Я оставлен один, мне нужно за кого-то держаться. Я пытаюсь держаться самостоятельно.

«Кого вы не можете отпустить?» (Отдаление, разрыв отношений, смерть и т.д.).

Мой лучший друг, коллега, внезапно отдаляется, перестает общение со мной. Я хочу, чтобы этот человек был в моей жизни, продолжать эти отношения, для меня конфликт каждый день активизируется заново.

#### Конфликт, связанный с движением нижней части тела

Паралич, влияющий на прямую кишку.

#### Конфликт, связанный со страхом не дать чему-то двигаться вперед, развиваться.

Программирующий конфликт зачастую происходит в младенчестве.

У матери:

- Желание, чтобы ребенок сам держал бутылочку, хорошо кушал.
- Переживание по поводу детской отрыжки.
- Страх, что нарушится стул ребенка, что может привести к токсемии.

Если первый ребенок у матери страдал постоянными запорами, и это ее очень волновало, то во время следующей беременности она все время будет думать: «Я надеюсь, у него не будет таких проблем», «Я волнуюсь, что у него будут проблемы брата». Второй ребенок также может получить запоры, как отражение ее мыслей. Либо у второго ребенка будет частая диарея на протяжении первого года жизни (антизапоры).

#### Запор, вызванный остановкой перистальтики

Ферменты и газы не выходят

Основной характер проблемы: «грязь», которую невозможно переварить, убрать из организма или простить.

## Геморрой (глубокий), абсцесс ануса

---

### СБП глубокой слизистой оболочки прямой кишки

- Примеры** 46-летняя пациентка в течение 4-х дней потеет ночью. При дефекации у нее боли, когда она тужится и на туалетной бумаге видны пятна крови.
- История конфликта: 5 недель назад пациентка разговаривает по телефону со свекровью. При этом заходит речь о распределении наследства бабушки, которая недавно умерла (по закону пациентка не является наследницей, это ее муж наследник). Свекровь говорит пациентке: «Это касается все равно только моих детей». Пациентка воспринимает эту фразу так, что ее не приглашают на встречу по распределению наследства. За день до первых симптомов свекровь приходит к ним в гости с и очень сердечно обращается с невесткой. = Разрешение конфликта. Кровоточащий распад опухоли в последующие дни. = Фаза исцеления.
- Фаза** Фаза исцеления. Во время активной фазы под плоским эпителием незаметно растет опухоль. Ее замечают лишь в фазе исцеления, когда она распадается. = В медицине диагноз «геморрой», «абсцесс ануса». Ночное потение, нагноение, светлая кровь.
- Примечание** Важным отличием от более частого поверхностного геморроя является температура и ночное потение в фазе исцеления.

## Геморрой (поверхностный)

---

### СБП поверхностной слизистой оболочки ануса

- Конфликт** Конфликт идентичности – незнание / непонимание, к чему или кому относишься. Незнание того, какое принять решение. Незнание того, к кому присоединиться. Или конфликт территориальной злости (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов).
- Примеры** для конфликта идентичности (примеры для конфликта территориальной злости см. в разделе «Желудок» и в разделе «Печень и желчный пузырь», СБП протоков желчного пузыря).

В 7 лет мальчик теряет отца. У матери после этого постоянно меняются партнеры, которые плохо относятся к мальчику и даже бьют его.

69-летнему пациенту делают химиотерапию в связи с раком простаты. Однако он испытывает очень большие сомнения в том, поступает ли он правильно. = Конфликт идентичности. Распад клеток плоского эпителия ануса.

Замужняя женщина влюбляется в другого мужчину. Она не знает, стоит ли ей развестись с мужем или нет (= не знает, к какому прибиться берегу).

<b>Ткань</b>	Плоский эпителий слизистой оболочки ануса – эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад плоского эпителия, язвы. Возможны трещины в плоском эпителии. Онемение, боли и кровотечения нет.
<b>Биол. смысл</b>	Расширение ануса для лучшего выделения кала. В природе кал и моча служат для обозначения своей территории. Маркировка калом сильнее, чем маркировка мочой.
<b>Фаза исцеления</b>	Восполнение дефекта субстанции, боли, отек, светлая кровь.
<b>Кризис исцеления</b>	Сильное кровотечение, возможна лихорадка. Если затронута поперечнополосатая мускулатура ануса, то возможны спазмы ануса.
<b>Примечание</b>	При этой СБП нет ночного потения!

---

## Анальные трещины (трещины плоского эпителия)

---

### СБП поверхностной слизистой оболочки ануса

<b>Фаза</b>	Активная фаза, боли в фазе исцеления, когда трещины заживают.
-------------	---

---

## Абсцесс анальной зоны

---

<b>Конфликт</b>	Проблема разрыва союза (любовного, профессионального и т.д.) с оттенком исключенности или не включенности в этот союз.
-----------------	--

# Диафрагма

Диафрагма – это куполообразная поперечнополосатая мышца толщиной 3-5 мм, разделяющая грудную и брюшную полости.

Управление ею производится посредством коры головного мозга (иннервация) и белого вещества мозга (обмен веществ).

Хотя диафрагма является, с точки зрения медицины, чисто поперечнополосатой мышцей, она все же получает также импульсы из ствола мозга - для осуществления автономных вспомогательных функций дыхания и кровообращения.

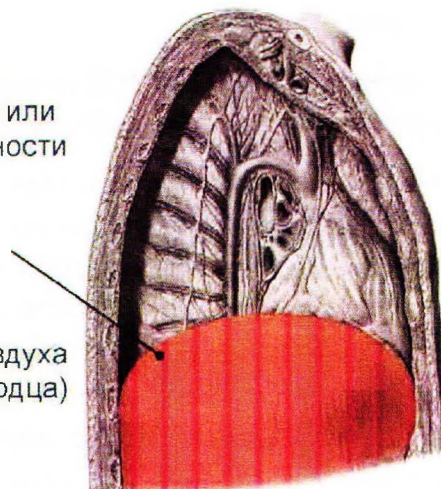
## Функции диафрагмы:

- В качестве мышцы, помогающей дыханию диафрагма работает преимущественно произвольно, но ее также можно напрячь намеренно, чтобы сделать глубокий вдох или задержать дыхание.
- В качестве помощника кровообращения диафрагма работает полностью не произвольно. Она поддерживает правое сердце при всасывании венозной крови (насос). Левая половина диафрагмы играет при этом более важную роль, так как правая половина ограничена в движении находящейся под ней печенью.
- При родах, опорожнении кишечника и мочевого пузыря диафрагма напрягается намеренно.

### Диафрагма

Конфликт перегруженности или конфликт обмана, обделенности (в сочетании с сердечной мускулатурой)

Также невозможность вдохнуть или выдохнуть достаточное количество воздуха (диафрагма без участия сердца)



## Спазм диафрагмы

### СБП мускулатуры диафрагмы

<b>Конфликт</b>	Конфликт перегруженности или подлого обмана. Согласно др. Хамеру диафрагма при этом конфликте часто связана функционально с сердечной мышцей (см. более подробно СБП иннервации сердечной мышцы в разделе «Сердце»). Если конфликт касается только диафрагмы: невозможность получить достаточно воздуха, невозможность дышать, также в переносном смысле.
<b>Ткань</b>	Диафрагма – поперечнополосатая мускулатура – кора головного мозга – эктодерма (иннервация) и белое вещество мозга - мезодерма (питание).
<b>Активная фаза</b>	Ограничение функции, паралич.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление иннервации.
<b>Кризис исцеления</b>	Спазм диафрагмы, часто ночью или в состоянии покоя.
<b>Примечание</b>	Диафрагма может реагировать на СБП сердца.

### Особое мнение

С точки зрения кинезиологии (кинезиологи – хорошие специалисты по части мышц) спазм диафрагмы может вызываться патологией близлежащих органов.

Таким образом можно предположить, что на диафрагму влияют эмоциональные конфликты находящихся в непосредственной близости легких, желудка, печени (см. соответствующие разделы). Особо следует обратить внимание на легкие, так как, на наш взгляд, спазм диафрагмы часто вызывается страхом, особенно страхом смерти. Примером может служить гипервентиляция легких при панических атаках. Диафрагма в этом случае играет вспомогательную роль: она поднимается, ограничивая тем самым объем легких, для того, чтобы сохранить баланс между кислородом и углекислым газом (для обеспечения обмена веществ).

У нас также был пример, когда было очевидно, что процесс запустился указанным здесь выше конфликтом обмана, таким своеобразным «ударом под дых». Есть вероятность, что этот конфликт вызвал по цепочке страх, который, скорее всего, и привел к спазму диафрагмы. Хотя не исключено, что тело смоделировало реакцию

на «удар под дых» - человек в этом случае пытается вдохнуть воздух, но может сделать глубокий вдох (как при спазме диафрагмы).

Участие желудка в спазме диафрагмы очень вероятно при наличии диафрагмальной грыжи.

## Диафрагмальная грыжа

---

### СБП мускулатуры диафрагмы

#### Фаза

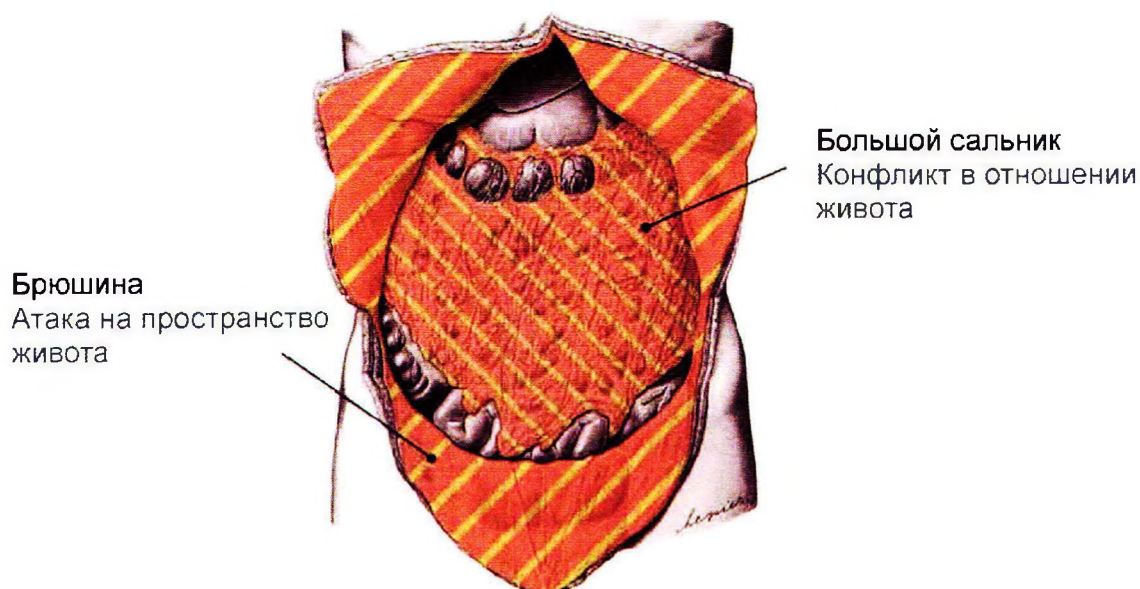
Активная фаза – распад поперечнополосатых волокон. > Истончение диафрагмы. > Склонность к грыже при физических нагрузках, например, поднятии тяжестей.



## Брюшина, пупок и большой сальник

Брюшная полость выстлана изнутри брюшиной (Peritoneum). Она полностью состоит из мезодермальной ткани. Различают два слоя: внешний (париетальный) слой выстилает брюшные стенки, внутренний (висцеральный) слой выстилает внутренние органы. В тонкой щели между листками брюшины содержится слой серозной жидкости, которая облегчает смещение внутренних органов.

Большой сальник (Omentum majus) – это складка брюшины, которая крепится к желудку и которая также состоит из мезодермальной ткани. Сальник свисает впереди тонкого кишечника в виде фартука.



### Рак брюшины

#### СБП брюшины

- Конфликт** Атака на брюшную полость. Действительная атака, угроза или воображаемое нападение.
- Примеры** Часто в связи с тяжелыми диагнозами типа: «Мы обнаружили у вас метастазы в печени», «У вас рак кишечника, надо срочно его оперировать».
- Злые слова, оскорбления или ругательства могут быть восприняты как удар или травма.

Сильные боли в животе (независимо от их происхождения) тоже могут быть восприняты как атака.

У 69-летней женщины установили рак толстого кишечника размером 17 см. В связи с большим размером опухоли прогноз негативный. = Атака на живот, пациентка воспринимает огромную опухоль в животе как нападение. Когда спустя 3 недели ей делают операцию, хирурги находят в брюшине мезотелиомы.

Ткань	Брюшина – мозжечок-мезодерма.
Активная фаза	Деление клеток в брюшине. Рост одной плоскостной или нескольких мезотелиом в зависимости от того, чувствует ли человек нападение на весь живот или на одно конкретное место.
Биол. смысл	Утолщение и укрепление брюшины, чтобы лучше отражать нападение.
Фаза исцеления	Туберкулезный распад опухоли с температурой, ночным потением, болями. Образование жидкости в животе (асцит), особенно при наличии «синдрома». По окончании исцеления могут остаться рубцы.
Кризис исцеления	Лихорадка, сильные боли.

## Воспаление брюшины (перитонит)

### СБП брюшины

Пример	36-летний мужчина сидит на месте пассажира в машине, которую ведет его друг. Когда они трогаются на перекрестке на зеленый свет, справа неожиданно вылетает автомобиль и врезается в них со стороны пассажира. Пациент чувствует удар сбоку на уровне живота. = Конфликт атаки на живот. На скорой помощи его доставляют в больницу. На второй день после аварии у него начинаются сильные боли в животе. > Воспаление брюшины. Живот опухает и становится шарообразным. = Фаза исцеления – экссудативный выпот.
Фаза	Фаза исцеления. Воспаление брюшины, распад опухоли, температура, ночное потение. У острого воспаления брюшины тяжелые симптомы: сильные боли в животе, твердая поверхность живота.

## Паховая, бедренная, пупочная грыжи

---

### СБП брюшины

#### Фаза

Фаза исцеления, зависшее исцеление. В результате туберкулезного распада опухоли ткань брюшины рыхлая и ослабленная. Ткани «исчезают», распадаются, теряют структуру. При нагрузках, например, при поднятии тяжестей брюшина может порваться или растянуться.

## Экссудативный асцит

---

### СБП брюшины

Об асците идет речь, когда в полости живота скапливается жидкость. Жидкость в животе может образоваться при воспалении (фаза исцеления) любого органа в брюшной полости, а также костей, если присутствует «синдром».

Сильно выраженный асцит происходит при СБП брюшины с участием «синдрома» = экссудативный асцит.

#### Пример

У пациента диагностируют рак печени и ему назначается время операции. = Конфликт атаки на живот. Время операции переносят в связи с дополнительным обследованием на 4-6 недель. Во время операции обнаруживают, что вся брюшина полна метастаз. = Деление клеток брюшины, мезотелиома. В связи с безысходностью ситуации врачи просто зашивают без операции. Пациентка знакомится с ГНМ и устраняет конфликт нападения. У нее образуется асцит.

55-летняя пациентка принимает решение сделать отсасывание жира в области живота. Когда она видит длинные шприцы, которыми копошатся в ее животе, она чувствует себя атакованной. Точно в тех местах, где были 4 разреза, образуются мезотелиомы.

#### Фаза

Фаза исцеления – распад мезотелиом сопровождается образованием жидкости. Это имеет смысл, потому что при асците «все плавает» и не образуются спайки. > Толстый живот с набором веса, сильный асцит при «синдроме».

## Рак внутренней части пупка

---

### СБП пупка

Внутренняя часть пупка возникла эволюционно из так называемой «клоаки». У птиц и рептилий нет отдельных выходов для кала и мочи, как у большинства млекопитающих, а есть только один общий выход. Половые органы тоже выходят у них в клоаку.

<b>Конфликт</b>	Невозможность удалить что-то плохое из тела (= конфликт выделения).
<b>Примеры</b>	Женщина находится на лечении в санатории. Как-то утром она звонит мужу и понимает, что он пьяный. У 11-летнего мальчика есть 9-летняя сестра, которая все еще мочится в постель. = Заместительный конфликт невозможности что-то корректно выделить. Когда сестра, наконец-то, становится «сухой», у брата выделяется из пупка жидкость. = Фаза исцеления, распад опухоли пупка.
<b>Ткань</b>	Внутренняя часть пупка – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции или рост опухоли секреторного или резорбтивного типа.
<b>Биол. смысл</b>	Улучшение выделения.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация функции, туберкулезный распад опухоли.

## Рак большого сальника, холодный абсцесс в брюшной полости

---

### СБП большого сальника

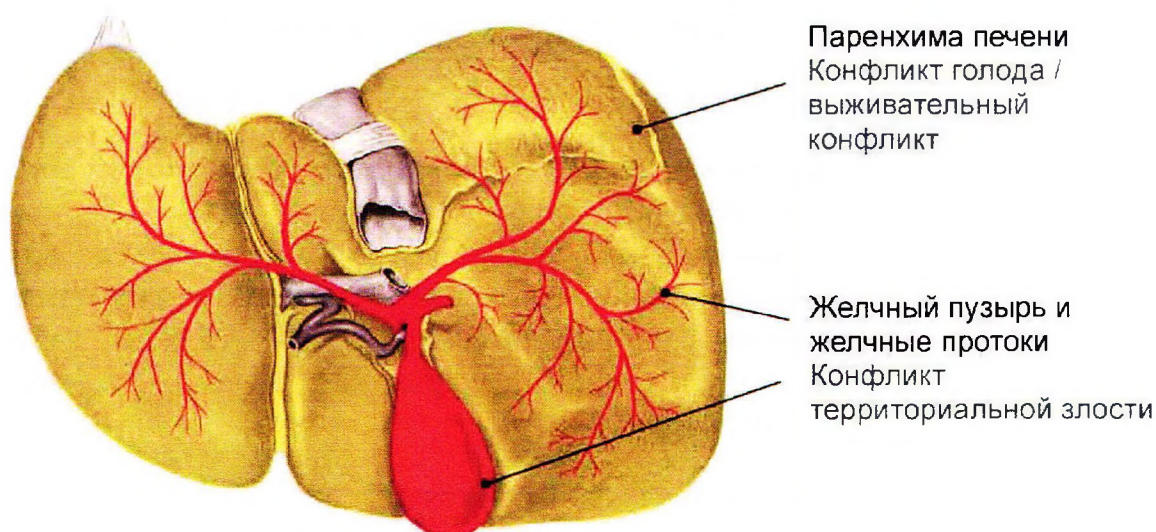
Опухоли большого сальника в медицине неизвестны. Др. Хамер открыл в этом отношении новое.

<b>Конфликт</b>	Конфликт в отношении живота.
<b>Примеры</b>	У кого-то обнаруживают опухоль в брюшной полости.
<b>Ткань</b>	Большой сальник – мозжечок-мезодерма.

<b>Активная фаза</b>	Деление клеток большого сальника, рост мезотелиом.
<b>Биол. смысл</b>	Предоставление большего количества смазки для лучшего скольжения внутренностей. «Окутывание», изоляция воспаленных органов брюшной полости за счет собственной подвижности большого сальника.
<b>Фаза исцеления</b>	Туберкулезный распад опухоли, часто со спайками.
<b>Примечание</b>	Изоляцию большим сальником очагов воспаления в брюшной полости в медицине называют «холодным абсцессом».

## Печень и желчный пузырь

Печень - это самый большой орган человеческого тела. Она является центральным органом обмена веществ и «химической лабораторией». По воротной вене венозная кровь с питательными веществами из кишечника и кровяными тельцами из селезенки поступает в печень. Энтодермальная основная ткань печени (паренхима печени) выполняет две функции: резорптивную (усвоение питательных веществ) и секреторную (производство желчи). Часть желчных протоков находится внутри печени, часть – вне ее. Желчь поступает по желчным протокам через желчный пузырь в двенадцатиперстную кишку. Желчные протоки и желчный пузырь – это мышечные трубки, выстеленные эктодермальным плоским эпителием. Печень считается органом, способным к самой сильной регенерации.



### Рак печени, гепатоцеллюлярная карцинома

#### СБП паренхимы печени

##### Основной конфликт

Недостаток чего-либо.

##### Конфликты

Выживательный конфликт, конфликт голода. Страх за свое выживание в связи с бедствием и недостатком еды. Страх умереть от голода или получить недостаточно еды (например, в связи с потерей работы, пропавшим урожаем).

Недостаток денег или лишение денег, или другого имущества.

## Страх смерти от серьезного желудочно-кишечного заболевания

### Примеры

Часто является следствием диагноза «рак кишечника» - многие пациенты думают, что из-за рака кишечника они будут голодать. > Рост гепатоцеллюлярной карциномы в активной фазе, туберкулезный распад в фазе исцеления.

У богатой пациентки в доме работает повариха. Так как пациентка постоянно вмешивается в дела повара, та увольняется. Все последующие повара тоже быстро увольняются. Последняя повариха увольняется непосредственно перед праздником, когда уже приглашено много гостей. «Кто же будет готовить для гостей?» = Конфликт голода.

Пациентка, мелкий предприниматель, лежит в больнице и в это время она узнает, что ее арендодатель собирается поднять стоимость аренды. = Выживательный конфликт.

Несправедливый раздел наследства, когда наследник решает, что его лишают того, что должно достаться ему по праву.

### Ткань

Основная ткань (паренхима) печени – энтодерма.

### Активная фаза

Усиление функции или рост опухоли секреторного или резорбтивного типа. Повышение в крови уровня энзима холинэстеразы в связи с усиленным обменом веществ в печени. Возникновение одного единственного очага происходит при выживательном конфликте, испытываемом замещающе за другого человека. При страхе за себя возникают множественные очаги.

### Биол. смысл

За счет увеличения клеток резорбтивного типа пища может быть лучше «впитана», усвоена. За счет увеличения клеток секреторного типа может быть выделено больше желчи, чтобы лучше переварить пищу. > Оба вида опухолей помогают предотвратить голод / обеспечить выживание.

### Фаза исцеления

Нормализация функции, туберкулезный распад опухоли. Воспаление печени, отек, боли, ночное потение, температура.

### Кризис исцеления

Лихорадка, сильные боли в печени.

### Примечание

Наиболее часто рак печени встречается в голодающих регионах Африки (реальный страх голода), на западе рак печени чаще всего становится следствием диагноза «рак». Типичное следствие ранних детских конфликтов голода: отсутствует чувство насыщения.

## Туберкулез печени, абсцесс печени

---

### СБП паренхимы печени

#### Фаза

Фаза исцеления. Туберкулезный некротический распад опухоли. = Туберкулез печени.

Если конфликт является рецидивирующим, то образуются соединительнотканые капсулы с гноем внутри. = Абсцесс печени.

В обоих случаях происходит отек печени, ночное потение, есть боли, температура. После туберкулеза могут остаться остатки извести. = В медицине – «известь в печени».

Воспаление желчного пузыря (холецистит), воспаление печени (эктодермальное), острый или хронический гепатит, рак желчных протоков

---

### СБП желчных протоков

#### Конфликт

Конфликт территориальной злости или конфликт идентичности (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов). Человек злится, потому что нарушаются его территориальные границы.

#### Примеры

для конфликта территориальной злости (примеры для конфликта идентичности см. СБП поверхностной слизистой оболочки ануса в разделе «Толстый кишечник»).

Чаще всего этот конфликт с участием агрессии, своей собственной или противника. Конфликт с коллегами или членами семьи, нарушение границ или агрессия со стороны соседей. Конфликт из-за денег. Основная эмоция – сильная злость.

Кого-то дразнят или провоцируют.

Отец семьи, бывший полицейский, уже много лет на пенсии. Продолжительное время у него проблемы с печенью, на которые он не обращает внимания. Причина этих проблем – злость, связанная с работой. Для полицейского порядок и право имеют высший приоритет, из чего следуют конфликты территориальной злости. Однажды происходит событие, которое стало последней каплей. Он узнает, что его сестра утаила большую сумму из наследства матери = сильный рецидив конфликта



территориальной злости. Мужчина разрывает отношения с сестрой, но и это не может успокоить его злость. Пациент умирает от печеночнок комы. = Фаза исцеления печени / желчных протоков плюс «синдром».

У 71-летней замужней женщины (правши) есть 41-летняя психически больная дочь (7 попыток самоубийства). Она часто звонит ночью по телефону и угрожает покончить жизнь самоубийством. Пациентка тогда сразу же садится в машину и едет к дочери за 40 км. = 26 лет хронический активный конфликт территориальной злости, касающийся желчных протоков. Год назад женщина, наконец, устанавливает границы: она сразу же кладет телефонную трубку, если дочь начинает грубить. = Начало фазы исцеления: сильно повышаются показатели GGT и GOT, тошнота, сильный отек печени, боли в боку. Результат УЗИ: «метастазы в печени». Благодаря вере в Бога и знанию 5-ти биологических законов (ГНМ) она успешно все перенесла.

<b>Ткань</b>	Желчные протоки, желчный пузырь – плоский эпителий – эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад тканей (изъязвление) в желчном пузыре или желчных протоках внутри или снаружи печени. Умеренные боли в боку.
<b>Биол. смысл</b>	Увеличение объема желчного пузыря и желчных протоков. > Таким образом желчь быстрее и лучше выделяется в двенадцатиперстную кишку.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление плоского эпителия желчного пузыря и желчных протоков за счет повышения обмена веществ. Восстановление потерянной субстанции. = Воспаление желчного пузыря, рак желчного пузыря. Отек или воспаление желчных протоков. Отток желчи может быть временно нарушен из-за отека. Если затронуты много протоков, то это может привести к желтухе.
<b>Кризис исцеления</b>	Сильные боли, лихорадка, колики (из-за участия мускулатуры желчных протоков).

---

## Желтуха

### СБП желчных протоков

Жизненный цикл красных кровяных телец заканчивается через примерно 120 дней. После этого они преобразуются в билирубин в костном мозге, селезенке и печени, а затем выводятся с желчью. Если отток желчи заблокирован, то повышается

концентрация билирубина в крови. Если концентрация билирубина в крови достигает 2 мг на децилитр, то это называется желтухой = кожа приобретает желтый цвет.

**Фаза** Фаза исцеления. Отек желчных протоков с временной закупоркой > билирубин не может быть выведен > повышение концентрации билирубина в крови > желтый цвет кожи, глазных яблок и коричневый цвет мочи. Стул светлый из-за отсутствия красителя желчи.

**Примечание** Желтуха также может быть вызвана ускоренным распадом красных кровяных телец (гемолиз). Причиной могут быть: переливание крови, яды или медикаменты, большие синяки и малярия.

## Желтуха новорожденных

---

### СБП желчных протоков

У многих новорожденных можно наблюдать в первые две недели желтый цвет лица. В медицине это считается нормальным. Медицина объясняет это укороченным жизненным циклом красных кровяных телец (70 вместо 120 дней), недостаточно сформировавшейся печенью и усиленным всасыванием билирубина в кишечнике у младенцев с запорами.

Если бы нерожденные дети не подвергались так часто процедуре ультразвука и исследования околоплодной жидкости и если бы у будущих мам было бы меньше стресса, то наверняка снизилась бы частота желтухи у новорожденных. Ультразвуковое исследование является стрессом для эмбриона. Ультразвук нагревает околоплодные воды и даже создает в них пузырьки. Шум > опасность > страх.

С точки зрения 5-ти биологических законов природы желтуха новорожденных не нормальное явление, а следствие конфликта территориальной злости, который испытывает младенец во время беременности или родов.

**Конфликт** Конфликт территориальной злости или конфликт идентичности.

**Примеры** Тяжело протекают роды.

Шум ультразвука нарушает покой нерожденного ребенка.

Ребенок чувствует в непосредственной близости иголку для пункции околоплодных вод. Одновременно он чувствует страх матери, связанный с возможным генным дефектом.

Мать ударяется во время беременности животом о край стола.

Ребенок в животе матери слышит, как ругаются родители.

**Фаза**

Фаза исцеления. Отек желчных протоков с временной непроходимостью. > Повышение концентрации билирубина в крови и желтый цвет кожи.

---

## Камни в желчном пузыре, колика желчного пузыря

### СБП желчных протоков

У 10% - 25% взрослых людей есть камни в желчном пузыре. Началом образования камня служит крошечный конденсат, на котором оседают дальнейшие слои материала. Они состоят на 98% из холестерина, остальное – это кальций и желчный пигмент. Чаще всего камни находятся в желчном пузыре и остаются незамеченными. Но если камень соскользнет в желчный проток, то можно распрощаться с покоем. > Сильные боли, колики из-за раздражения чувствительного плоского эпителия. Из-за затора повышается уровень билирубина в крови.

**Фаза**

Рецидивирующий конфликт. После активной фазы в желчных протоках или в желчном пузыре происходит рубцевание. Воспаление в фазе исцеления означает более или менее выраженный застой желчи. > Уменьшение «оборота» желчи, загустение, возникновение конденсационных зерен > рост камней.

**Кризис  
исцеления**

Колика желчного пузыря, боли в боку, лихорадка – тело пытается избавиться от камня с помощью перистальтических движений.

**Примечание**

Обезжиренное питание (продукты «лайт») и отсутствие продуктов с горьким вкусом в питании благоприятствуют образованию камней в желчном пузыре, потому что снижается «оборот» желчи. > Желчь загущается и образуются камни. (Сравните: река, в которой мало воды, быстро засоряется.)  
«Синдром» благоприятствует образованию камней, так как сужаются желчные протоки.

## Печеночная кома, печеночная энцефалопатия

---

### СБП желчных протоков

<b>Симптомы</b>	От увеличения потребности во сне до потери сознания (кома). Согласно медицине это является признаком приближающейся смерти. К сожалению, в медицине не знакомы с понятием «кризис исцеления», потому что печеночная кома опасна, но она является частью фазы исцеления.
<b>Фаза</b>	Кризис исцеления. Печеночная кома наступает тогда, когда начинает падать уровень Gamma-GT (GGT). Др. Хамер выяснил, что опасным является не только снижение функции печени (аммиак и азотные соединения попадают в кровь), но и воздействие кризиса исцеления на мозг: печеночная кома является своего рода «комой мозга» = потеря сознания из-за недостаточного обеспечения мозга глюкозой.

## Киста печени

---

Кисты могут образовываться как в энтодермальной основной ткани печени, так и в плоском эпителии. Оба вида могут достигать размера в несколько сантиметров.

Активная фаза собирательных канальцев почек усиливает этот процесс, старые полости могут накачиваться жидкостью.

- Киста в основной ткани печени: выживательный конфликт / конфликт голода. Состояние после рака печени.
- Киста в желчном протоке (плоский эпителий): конфликт территориальной злости или конфликт идентичности (примеры и протекание см. «воспаление печени»). Состояние после рецидивов или зависшего исцеления: если застой желчи в протоках длится долго, то желчный проток растягивается вверх по течению. > Образование кисты. Из-за застоя желчи может разрушаться и основная ткань печени.

## Рубцевание печени (цирроз печени)

---

### Возможные причины:

**Желчные протоки.** Желчные протоки достигают своими тонкими ответвлениями любого уголка печени. Рецидивирующие конфликты территориальной злости приводят к рубцевания и «смарщиванию» желчных протоков. Плоский эпителий постепенно замещается некачественной рубцовой тканью. > Как следствие, разрушается и основная ткань печени, так как нарушен отток желчи. > Цирроз печени.

**Основная ткань печени.** Рецидивирующие выживательные конфликты / конфликты голода приводяк к замещению основной ткани печени рубцовой тканью или к разрушению основной ткани печени (некроз паренхимы печени). Повторяющийся туберкулез печени приводит к циррозу. Показателем является уровень холинэстеразы в крови.

**Отравление.** Практически нет медикаментов, которые бы не вредили печени. Любая химия должна быть переработана и нейтрализована печенью. Хроническое злоупотребление медикаментами, алкоголем или наркотиками разрушают печень и в конечном итоге могут привести к циррозу. Однако др. Хамер считает, что злоупотребление алкоголем также является следствием конфликта. «Не цирроз возникает от алкоголя, а алкоголь и цирроз становятся следствием злости и горя».

## Поджелудочная железа

Поджелудочная железа (Pankreas) имеет форму рыболовного крючка и располагается поперек брюшной полости за желудком. Энтодермальная основная ткань поджелудочной железы вырабатывает ежедневно 1 – 1,5 литра панкреатического сока, который содержит ферменты, расщепляющие жиры, белки и углеводы. Эктодермальные выводящие протоки направляют панкреатический сок в двенадцатиперстную кишку (экзокринная функция железы).

По всей поджелудочной железе разбросаны, как «изюм в тесте», два вида эктодермальных гормональных желез – эндокринные островки альфа- и бета-клеток.

- Островковые альфа-клетки вырабатывают гормон глюкагон, который поднимает уровень сахара в крови.
- Островковые бета-клетки вырабатывают инсулин. Инсулин снижает уровень сахара в крови.

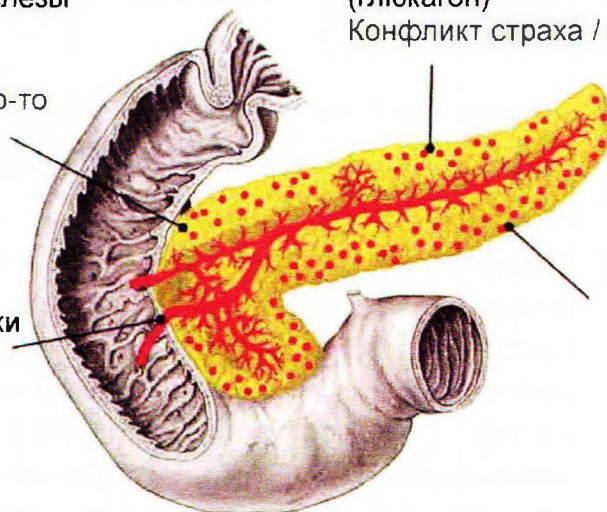
Оба гормона выделяются напрямую в кровь (эндокринная функция поджелудочной железы).

Основная ткань (паренхима)  
поджелудочной железы

Конфликт куска,  
невозможность что-то  
усвоить  
(переработать,  
реализовать)

Выводящие протоки  
Конфликт  
территориальной  
злости

Островковые альфа-клетки  
(глюкагон)  
Конфликт страха / отвращения



Островковые  
бета-клетки  
(инсулин)  
Конфликт  
сопротивления

## Диабет 1-го или 2-го типа (постоянно повышенный уровень сахара в крови)

---

### СБП островковых бета-клеток

Инсулин делает сахар полезным и используемым. Циркулирующий в крови сахар абсорбируется благодаря инсулину. Он передает его в печень и в ткани. Инсулин позволяет нам запасаться энергией, создавать резервы на будущее, поддерживать постоянный уровень сахара.

Если производство инсулина в бета-клетках постоянно снижено, то уровень сахара в крови повышен.

**Конфликт** Конфликт сопротивления - необходимость сопротивляться чему-то или кому-то. Или это конфликт страха-отвращения (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов).

Пояснение: мужская реакция на неприятности – обороняться, сопротивляться и бороться. Мужской индивидуум пытается разрешить конфликт путем применения силы. Большие энергетические затраты при этом означают высокий расход сахара. В случае конфликта природа предоставляет в распоряжение больше сахара, сокращая объем производимого инсулина. Островковые бета-клетки управляются из правой (мужской) коры головного мозга. Мужчины обычно реагируют конфликтом сопротивления.

**Примеры** Человек чувствует себя принужденным что-то делать.

Приходится делать что-то, чего не хочется (например, ходить в детский сад или школу).

Бывшего премьер-министра Италии Беттино Кракси обвиняют в конце его карьеры в личных связях с мафией и находят этому доказательства. Он подвергается всевозможным нападениям и у него возникают массивные проблемы с объяснением найденных фактов. = Конфликт сопротивления, заключающийся в невозможности защититься от обвинений. Когда давление на него становится слишком сильным, он сбегает в Тунис, но и там он не находит покоя, потому что постоянно вынужден оправдываться в интервью. = Незаканчивающийся активный конфликт: сокращение производства инсулина > повышение сахара в крови = диабет. В связи с потерей родины он к тому же страдает еще от конфликта беженца. Массивные отеки в паре с диабетом привели к смерти политика в 2000 году.

Молодая женщина (левша) после расставания со своим спутником жизни конфликтует с ним по поводу алиментов для двух общих

детей. Она не находит другого способа помочь себе и угрожает бывшему партнеру подать на него в суд. Однако внутренне она сопротивляется тому, чтобы улаживать это дело таким некрасивым способом. = Конфликт сопротивления.

66-летняя пациентка больна серьезной формой диабета. Все началось с менопаузы в возрасте 50 лет, которая на момент обращения длилась уже 16 лет. Серьезность ее диабета говорит о том, насколько серьезен конфликт. А ее муж так же страстен и пылок, как в молодости, и часто желает заниматься с ней сексом. В ее возрасте женщины находят такое поведение неуместным, и внутренне она старается противостоять этому, как может. Ее конфликт долгое время находится на максимальном уровне. Когда она была ребенком в возрасте 4-7 лет, ее несколько раз пытался заставить заниматься сексом престарелый сосед-эксгибиционист. Ей было противно, и она сопротивлялась, как могла. Это стало ее программирующим конфликтом. Когда ее мать была беременна, то отказывала мужу в сексуальном контакте, так как считала это неправильным, противостояла его желаниям. Так и сформировался «план/цель» этой пациентки.

Ткань	Островковые бета-клетки – эктодерма
Активная фаза	Ограничение функции производящих инсулин островковых бета-клеток > производится меньше инсулина > повышается уровень сахара в крови (гипергликемия)
Биол. смысл	Сопротивление означает задействование мышц. С помощью высокого уровня сахара в крови индивидуум может лучше защищаться. > Для этого природа предоставляет дополнительную энергию в виде сахара.
Фаза исцеления I	Медленное снижение уровня сахара.
Кризис исцеления	Приступообразное повышение уровня сахара в крови.
Фаза исцеления II	Во второй части фазы исцеления может произойти противоположный процесс – гипогликемия.



## Гипогликемия, гиперинсулинемия (пониженный уровень сахара в крови)

### СБП островковых альфа-клеток

#### Конфликт

Конфликт сильного противоречия (несоответствия).

Конфликт страха / отвращения по отношению к чему-то или кому-то. С человеком происходит что-то отвратительное. Или это конфликт сопротивления (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов).

Пояснение: женская реакция на неприятности – это пассивное застывание, страх и отвращение. В то время как мужской индивидуум выбирает путь вперед – нападение, женская особь предпочитает ретироваться и замереть.

Островковые альфа-клетки управляются из левой (женской) коры головного мозга. Женщины обычно реагируют конфликтом страха / отвращения.

#### Примеры

«Я больше не могу бороться, поэтому я «выбрасываю» сахар из своей крови».

Я нахожусь в коме потому что я больше не могу угодить, слепо поклоняться как «рыба об лед».

«Кто-то пытается что-то мне навязать: ситуацию, еду, отношения. Я сопротивляюсь, я отказываюсь выпитывать этот сахар».

«Меня передернуло от отвращения!» «Фу, какая гадость!»

Отвращение к химиотерапии, воняющей ране, тяжело больному человеку, отвращение к собственному уродству (например, после аварии).

Отвращение к определенным живым существам: паукам, жукам, змеям, мышам, крысам.

Ребенок чувствует отвращение к еде, которую ему необходимо съесть.

Уборщица вынуждена убирать грязный мужской туалет. = Конфликт страха / отвращения. Из-за гипогликемии у нее постоянное чувство голода.

Женщина познакомилась со своим мужем еще в школе. В 16 лет она в первый раз встречает отца своего будущего мужа. Эта встреча для нее очень неприятна, потому что она сразу же чувствует отвращение к этому мужчине.

Молодая девушка возвращается домой поздно вечером по слабо освещенной аллее. Внезапно на нее нападает грязный и неприятно

пахнувший мужчина, пытающийся ее изнасиловать. Она чувствует невероятное отвращение и изо всех сил пытается ему противостоять. К счастью, мимо проезжает машина, она освещает фарами лицо мужчины, и он убегает. Этот эпизод стал «провоцирующим событием» для состояния гипогликемии.

Ткань	Островковые альфа-клетки – эктодерма / Кора головного мозга, левая сторона.
Активная фаза	Ограничение функции островковых альфа-клеток (в медицине – «недостаточность глюкагона», «гиперинсулинемия»). Недостаточность сахара в крови (гипогликемия), приступы сильного голода, страсть к сладкому, холодный пот, дрожь, бледность кожи, «ватные» ноги, нарушения концентрации и сознания, возможны головные боли.
Фаза исцеления	Медленная нормализация уровня сахара в крови.
Кризис исцеления	Кратковременное сильное снижение уровня сахара. После этого медленное восстановление.

## Повышение сахара в крови с сильными перепадами (в медицине сахарный диабет 1-го или 2-го типа)

---

Конфликт	Одновременное существование двух конфликтов – конфликта страха / отвращения и конфликта сопротивления. = Комбинация гипер- и гипогликемии. Обе описанные выше СБП находятся в активной фазе конфликта.
Примеры	<p>Мужчина после инсульта лежит в больнице. Он лежачий и вынужден терпеть, что его моет санитар. Пациент испытывает отвращение, потому что санитар кажется ему грязным. = Конфликт страха / отвращения и конфликт сопротивления. Уровень сахара поднимается кратковременно до 500.</p> <p>С маленького возраста ребенок вынужден присутствовать при ссорах родителей. Отец часто «взрывается», потому что мать его раздражает. При этом он иногда распускает руки. = Конфликты страха / отвращения и сопротивления. В 12-летнем возрасте у мальчика диагностируют сахарный диабет. Сейчас мужчине 43 года и у него иногда резко повышается уровень сахара, если близкие ему люди ссорятся («трек»).</p>

<b>Ткань</b>	Островковые альфа- и бета-клетки – эктодерма.
<b>Фаза</b>	Неясно. Смена конфликтов и фаз. Комбинация обеих СБП. Уровень сахара то поднимается то опускается в зависимости от того, какой конфликт в этот момент выражен сильнее. Сильно колеблющиеся показатели уровня сахара как следствие смешивания двух конфликтов.

## Рак поджелудочной железы

### СБП основной ткани поджелудочной железы

В медицине этот вид рака считается одним из самых злокачественных. Этот негативный прогноз в сочетании с химиотерапией ведет к смерти большинства пациентов.

**Конфликт** Конфликт куска – невозможность что-то использовать, реализовать, «усвоить». Невозможность получить выигрыш или доход, на который человек уже рассчитывал. Конфликты с членами семьи, конфликты по поводу денег, имущества или наследства.

**Примеры** У кого-то что-то отнимают или что-то теряет свою ценность, значение.

Йоханнес Ф. Мандт описывает в своей книге «Что делает человека здоровым» свою собственную историю рака поджелудочной железы и конфликт-причину: «... Восемь лет я жил отдельно (прим. от жены). В марте 2002 года я подал на развод. В конце октября 2002 года я получил письмо от адвоката моей жены. В этом письме были среди прочего два требования, которые были для меня абсолютно неожиданными. Я не был подготовлен к этому... С этого момента я не мог больше думать ни о чем другом, кроме как об этих новых требованиях – я заикнулся на этом! С ноября у меня все время были холодные руки и ноги... Мне всегда было холодно, даже ночью в постели. У меня пропал аппетит.» (= Активная фаза конфликта). Господин Мандт пережил эту болезнь!

Директор салона красоты берет на работу заместителя. К сожалению, сотрудница оказывается плохим работником. Она очень много говорит, а свою работу не делает. Пациентка злится каждый раз, когда ей приходится мимо нее проходить. = Конфликт злости с членами семьи (директор рассматривает своих сотрудников как семью). В конце последнего рабочего дня этой сотрудницы пациентка говорит себе: «Слава Богу, что завтра мне уже не надо ее видеть!» = Разрешение конфликта, начало фазы

исцеления. Затем у нее начинается рвота и лихорадка. = Кризис исцеления. Пациентка вылечивается от болезни благодаря пониманию взаимосвязей.

Ткань

Основная ткань поджелудочной железы – энтодерма.

Активная фаза

Усиление функции или рост опухоли секреторного типа.

Биол. смысл

Большее количество ткани позволяет производить больше панкреатического сока, чтобы расщепить пищу. Если индивидуум не получает «кусочек», на который он рассчитывал, то природа позаботилась о том, чтобы имеющееся в наличии было лучше усвоено за счет дополнительного количества клеток.

Фаза исцеления

Нормализация опухоли, туберкулезный распад опухоли. В конце могут остаться полости (каверны) или остатки извести. Боли, температура, ночное потение, понос.

Кризис исцеления

Лихорадка, сильные боли.

## Хроническое воспаление поджелудочной железы (хронический панкреатит)

---

### СБП основной ткани поджелудочной железы

Фаза

Рецидивирующий конфликт или зависшее исцеление – Чрезмерное разрушение основной ткани поджелудочной железы. Недостаточная выработка энзимов > вздутие, жирный стул, понос, боли средней тяжести.

## Рак выводящих протоков поджелудочной железы

---

### СБП выводящих протоков поджелудочной железы

Конфликт

Конфликт территориальной злости или конфликт идентичности (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов). Человек злится, что нарушаются его территориальные границы.

<b>Примеры</b>	<p>для конфликта территориальной злости (примеры для конфликта идентичности см. СБП поверхностной слизистой оболочки ануса в разделе «Толстый кишечник»).</p> <p>Чаще всего этот конфликт с участием агрессии, своей собственной или противника.</p> <p>Конфликт с коллегами или членами семьи, нарушение границ или агрессия со стороны соседей. Конфликт из-за денег.</p> <p>50-летний предприниматель женат 25 лет на женщине, которая ему то и дело дает понять, что она любит не его, а другого. Жена полностью исключает его от участия в воспитании дочери. Он чувствует себя, как пятое колесо в телеге. = Конфликт территориальной злости, касающийся выводящих протоков поджелудочной железы. &gt; Расширение выводящих протоков в активной фазе. Два года назад он разводится с женой. Теперь жена и дочь делают ему упреки, что он сбежал. К счастью, он скоро знакомится с женщиной, которая дарит ему любовь, по которой он так истосковался. Два месяца назад дочь неожиданно идет на сближение с ним, она рассказывает ему, что воспринимает отношения с матерью как тюрьму. = разрешение конфликта. &gt; Живот болезненный, отечный. = Воспаление поджелудочной железы и восстановление выводящих протоков.</p>
<b>Ткань</b>	Выводящие протоки поджелудочной железы – эктодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток (изъязвление) в большом панкреатическом выводящем протоке или в его ответвлениях, средней степени боли.
<b>Биол. смысл</b>	За счет расширения выводящих протоков (увеличение объема) панкреатический сок может лучше подаваться в двенадцатиперстную кишку.
<b>Фаза исцеления</b>	<p>Восстановление истонченных выводящих протоков за счет усиленного обмена веществ. = Воспаление. Восстановление потерянной субстанции = воспаление поджелудочной железы (панкреатит).</p> <p>Образование отека, в связи с этим некоторое время может быть заблокировано протекание панкреатического сока. &gt; Увеличение в крови уровня энзимов поджелудочной железы (амилазы, липазы). Наличие «синдрома» обостряет симптомы.</p> <p>В конце фазы исцеления протоки снова открываются. &gt; Нормализация показателей крови. В выводящих протоках могут образоваться рубцовые изменения вследствие рецидивов. &gt;</p>

Выпячивания или сужения, возможно образование панкреатических камней.

**Кризис  
исцеления**

Болезненная колика поджелудочной железы = спазм мускулатуры выводящих протоков, лихорадка.

## Острое воспаление поджелудочной железы (панкреатит)

---

**Конфликт**

Конфликт избиваемой женщины. Она злится по этому поводу, но рассказать об этом никому не может.

Физические избиения, наказания, словесные наказания.

### Возможные причины:

- Воспаление основной ткани поджелудочной железы. Фаза исцеления: туберкулезный распад опухоли. Боли в животе, отекший, чувствительный к надавливанию «резиновый» живот. Метеоризм, тошнота и рвота. Повышение в крови и моче уровня амилазы и липазы. Температура, ночное потение.
- Воспаление выводящих протоков поджелудочной железы. Фаза исцеления: восстановление плоского эпителия, колики во время кризиса исцеления.

### Отличительные признаки:

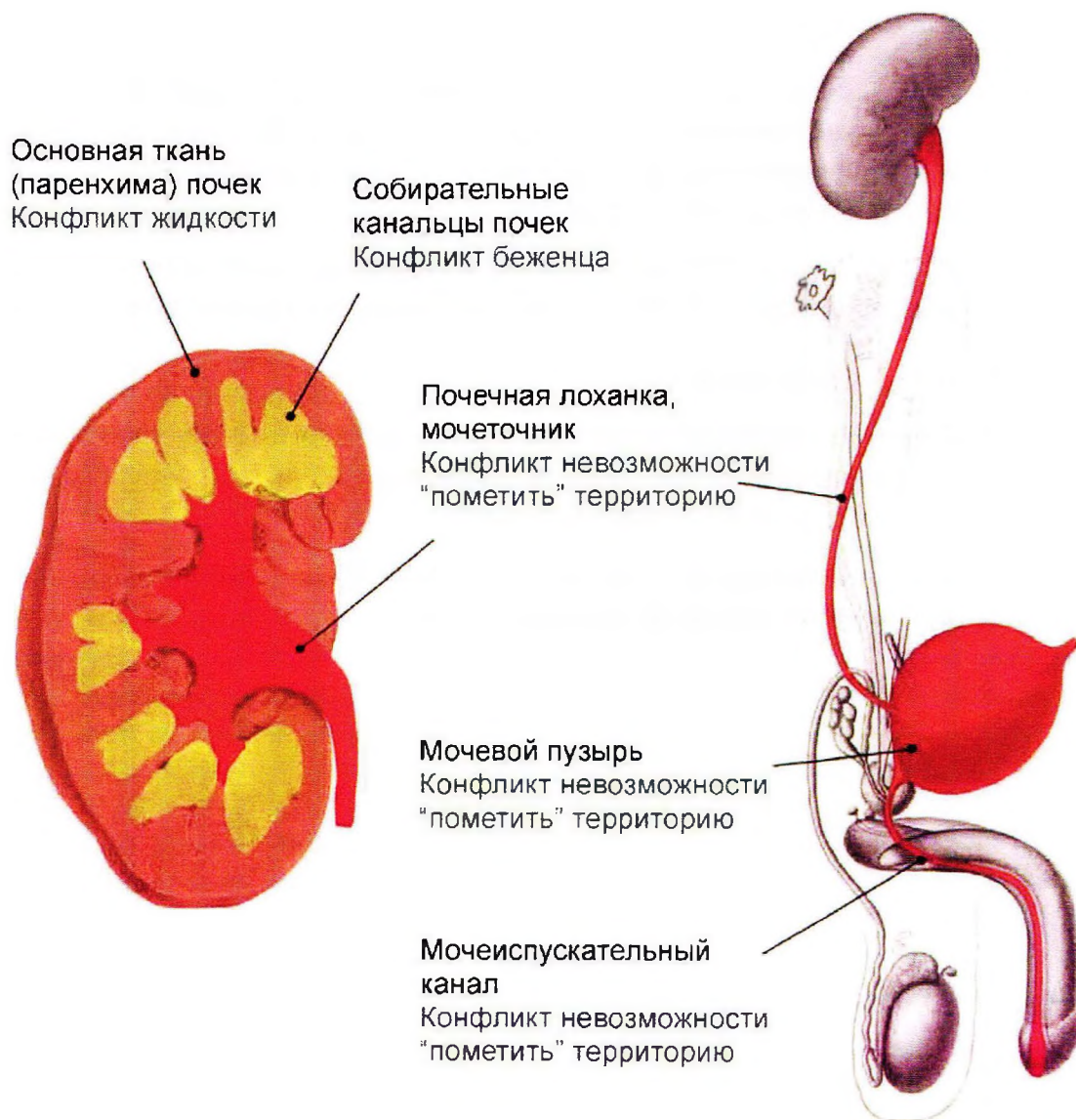
- Сильное потоотделение (возможен неприятный запах) только во время туберкулеза. При воспалениях основной ткани поджелудочной железы – от начала и до конца фазы исцеления.
- При СБП выводящих протоков тянущие боли в активной фазе без признаков воспаления, колики в фазе исцеления.

## Почки и мочеточники

Почки имеют форму фасолин, весят около 120 – 200 грамм и располагаются справа и слева от позвоночника за брюшиной. Задачами почек является фильтрация плазмы крови и образование из нее мочи. Они регулируют водный обмен и кислотно-щелочное равновесие.

Фильтрация происходит в мезодермальной основной ткани почек (паренхима почек). За день в почках образуется 180 – 200 л первичной мочи. 80 – 90% ее количества опять резорбируется в почечных канальцах, которые еще относятся к основной ткани почек.

В энтодермальных собирательных канальцах почек из первичной мочи отфильтровывается вода, так что остается только 1% от всего количества первичной мочи. Это примерно 1,5 литра в день. Эта моча выводится через эктодермальные почечные лоханки, мочеточники и мочевого пузыря.



## Опухоль почки, киста почки

### СБП основной ткани почек

<b>Конфликт</b>	Конфликт жидкости, конфликт из-за большого количества воды или жидкости. Конфликт заключается в том, что вода или жидкость опасна. «Конфликт неумеющего плавать в море».
<b>Примеры</b>	<p>Мужчина возвращается домой и видит с ужасом, что весь подвал полон воды, потому что порвался шланг стиральной машины. = Конфликт жидкости. &gt; Распад клеток основной ткани почек в активной фазе, восстановление тканей или рост кисты в фазе исцеления.</p> <p>Любимая кошка женщины утонула в бассейне. Женщина находит безжизненное животное в воде. = Конфликт жидкости. Спустя три года случайно обнаруживают нефробластому.</p> <p>Случай с Оливией. Оливия и ее тетя плывут в надувной лодке в море. Тетя вдруг замечает, что лодка теряет воздух и кричит громким голосом: «Помогите! Помогите! Мы тонем!». Оливия думает, что они вскоре утонут. = Конфликт жидкости. &gt; Некроз в активной фазе, клеточный рост в фазе исцеления. У нее диагностируют опухоль Вильмса.</p> <p>Женщина страдает инконтиненцией. = Конфликт слишком большого количества жидкости.</p> <p>40-летняя женщина пережила конфликт жидкости, когда ей было 5 лет. Она играла с друзьями на берегу реки. Неожиданно она поскользнулась, упала в воду и волной ее снесло в реку. К счастью один более взрослый ребенок вытащил ее из реки, но она до сих пор помнит этот ужасный момент. В активной фазе в почке образуется полость, в следующей за ней фазе исцеления образуется киста почки величиной 10 см, которая не доставляет никаких проблем.</p>
<b>Ткань</b>	Основная ткань почек – тело почек (Glomeruli) – белое вещество мозга – мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток (некроз) в одном или нескольких местах. > Потеря фильтрующей ткани почек. > Чтобы сохранить фильтровальную мощность, организм повышает кровяное давление (= компенсаторная гипертония). Некроз остается незамеченным.
<b>Фаза исцеления</b>	Из полостей, образовавшихся вследствие некроза образуется одна или несколько заполненных жидкостью кист почек. (В медицине: поликистозная нефропатия или дисплазия почек). С течением времени киста все больше заполняется почечной функциональной



тканью. Через 9 месяцев образуется «дополнительная почка» с собственной артерией и веной и т.д. Спайки с соседними органами (в медицине: «инвазивный рост»), которые нужны для присоединения к кровеносной системе, со временем исчезают, когда в цисте образуется собственная система кровообращения. В этой «дополнительной почке» кровь фильтруется точно также, как и в основной ткани почек. Высокое давление становится ненужным. > Нормализация давления в конце фазы исцеления.

- Биол. смысл** Усиление фильтрующей и мочеобразующей мощности. В будущем организм может легче справиться с избытком воды.
- Примечание** Латеральность не имеет значения.

## Атеросклероз почек

---

### СБП основной ткани почек

- Фаза** Зависшее исцеление. В связи с уменьшением фильтрующей площади тело увеличивает в активной фазе кровяное давление. Это ведет к утолщению почечной артерии – реакция приспособления. Сравните: шланг для высокого напора воды должен иметь более толстые стенки, чтобы выдержать этот напор. > Наслоение белково-жирового материала. > В медицине: «атеросклероз почек».

**В случае атеросклероза почки возможен еще один вариант конфликта:**

- Конфликт** Конфликт самообесценивания в отношении почки.
- Примеры** «Моя почка ни на что не годится!», например, в случае сильного страха при постановке диагноза.
- Ткань** Почечная артерия – белое вещество мозга-мезодерма.
- Фаза** Зависшее исцеление или состояние после окончания фазы исцеления.
- Биол. смысл** Усиление почечной артерии.

## Скопление жидкости в теле, уремия, опухоль собирательных канальцев почек, клеточная карцинома почки

---

### СБП собирательных канальцев почек

Каждая СБП важна в решающий момент. Но если бы пришлось назвать самую важную СБП, то это была бы СБП собирательных канальцев почек. Эти маленькие канальцы имеют значение не только для почек. Эта СБП оказывает негативное влияние на любую активную СБП, что терапевтически очень важно.

Фаза исцеления любой СБП ухудшается, если активна СБП собирательных канальцев почек, так как она приводит к накоплению воды в тканях. Это может привести в фазе исцеления сердца (инфаркт сердца) к драматическим последствиям, а при СБП костей (например, позвоночника) – к сильным болям. Это также может создать проблему давления в мозгу, если появляется отек «очагов Хамера», вызванный активной фазой СБП собирательных канальцев почек.

**Понятие «синдрома»:** Др. Хамер называет сочетание СБП собирательных канальцев почек в активной фазе с любой другой СБП в фазе исцеления «синдромом». Для примера, боли в пояснице: фаза исцеления центрального конфликта самообесценивания + активная фаза СБП собирательных канальцев почек = сильные боли в пояснице. Если есть «синдром», то разрешение конфликта беженца (см. ниже) имеет абсолютный приоритет.

### Особое мнение

Если объяснить человекопонятным языком, то все выглядит следующим образом: СБП собирательных канальцев почек вызывается конфликтом беженца (описывается ниже). При этом конфликте возникают отеки (запас воды, чтобы не умереть от дегидратации в процессе бегства).

Конфликт беженца может возникнуть в сочетании с любой другой СБП и тогда отек значительно ухудшает протекание тех других СБП. Поэтому если есть комбинация конфликта беженца с другими СБП (др. Хамер называет это «синдромом»), то в первую очередь устраняем конфликт беженца во избежание отеков, которые в некоторых случаях могут повлечь за собой смерть.

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Конфликт</b> | Конфликт беженца или выживательный конфликт (например, утрата жилья). Конфликт может заключаться в том, что человек недостаточно обеспечен или о нем не заботятся, что человек чувствует себя брошенным и одиноким.                           |
| <b>Примеры</b>  | Женщину положили в больницу. Ни у кого нет для нее времени. Врачи тоже практически не заботятся о ней. = Конфликт беженца. Примечание: очень часто проявляется у тех, кого кладут в больницу. > Рост опухоли собирательных канальцев почек (= |

накопление воды) в активной фазе, туберкулезный распад опухоли в фазе исцеления.

Мужчине ставят диагноз «рак простаты». = Выживательный конфликт.

15-летнюю девочку отдают против ее воли в интернат. Родители хотят таким образом исправить проблемы в обучении. Девочка чувствует себя на чужбине одинокой. = Конфликт беженца. Она в эти годы очень сильно поправляется.

10-летний мальчик переезжает со своими родителями за 700 км. Ему не хватает его друзей, привычной обстановки, он чувствует себя одиноким. В новой школе дела идут тоже не очень хорошо. В течение двух месяцев он очень сильно поправляется и у него недостаточное мочеиспускание, хотя он пьет много воды. Каждый раз, когда он на каникулах навещает свое прежнее место жительства, он начинает нормально мочиться и значительно худеет.

Пациента в детстве не любила его мать. Все началось с того, что во время беременности она хотела девочку и уже даже выбрала девичье имя. Ее разочарование было огромным, когда родился мальчик, да еще с рыжими волосами. Она трижды брила его наголо в надежде, что начнут отрастать коричневые волосы. Пациент говорит, что он никогда не чувствовал себя в безопасности. = Конфликт чувствования себя одиноким. В течение последующей жизни он поправляется до 110 кг, потом время от времени худеет в связи с промежуточными фазами исцеления.

Старую кошку взяли из приюта в дом. Однажды хозяева взяли еще дополнительно маленького котенка. Старая кошка очевидно думает, что ее выгонят. В течение нескольких дней она поправляется на полкилограмма. = Выживательный конфликт.

58-летняя женщина обнаруживает, что у ее мужа есть любовница. В течение трех лет ситуация не меняется, и она подает на развод. В течение года она поправляется на 10 килограмм.

Ткань

Собирающие каналы почек – энтодерма.

Активная фаза

Усиление функции, рост опухоли секреторного или резорбтивного типа. > Дополнительное всасывание воды. > Тело удерживает воду, мочевины и другие вещества вместо того, чтобы удалять их. В «хорошие времена» эти вещества удаляются из тела, но в случае конфликта беженца / выживательного конфликта (= «плохие времена») все, что можно как-то использовать, удерживается в теле. > Повышенный уровень мочевины и креатинина. > меньшее количество мочи и ее высокая концентрация (темная моча). При количестве мочи 150-200 миллилитров в день тело в состоянии

выделить все то, что выделяется с мочой. При этом уровень креатинина в крови может подняться до 12-14 мг/децилитр (в медицине диагноз «уремия»)

**Биол. смысл** Удержание воды, мочевины и других веществ, чтобы индивидуум мог дольше выжить в условиях бедствия, когда он брошен на произвол судьбы или находится в состоянии бегства.

**Фаза исцеления** Снижение или нормализация функции. Если предшествующая активная фаза была длительной, то: некротический распад опухоли = туберкулез почки, воспаление почки (нефрит) > усиленное выделение воды.

Снижение уровня креатинина, кровь в моче, белок в моче, сильное потение ночью, температура.

**Кризис исцеления** Лихорадка, сильные боли в почках.

**Примечание** Луна связана с жидкостями, поэтому люди с активной СБП собирательных канальцев почек реагируют на луну интенсивнее, чем другие. > Сильные отеки и накопление воды на растущей луне и в полнолуние. Такие люди также чувствительно реагируют на смену погоды (периоды перед выпадением осадков). После рецидивов находят более или менее скомканные почечные чашки (в медицине – «губчатая почка») или отложения кальция в канальцах почек (в медицине – «нефрокальциноз»).

Выделим самые важные диагностические признаки, указывающие на активную фазу собирательных канальцев почек:

- Отеки в теле, например, мешки под глазами утром, отекие щиколотки.
- Повышен уровень креатинина, мочевины или мочевой кислоты в крови (часто, но не всегда).
- Нарушен баланс оборота жидкости. Чтобы проверить это, надо в течение 24 часов измерить количество потребляемой жидкости (вода, напитки, суп) и количество выделяемой мочи.
  - Количество мочи значительно меньше количества употребленной жидкости > активная фаза СБП собирательных канальцев почек.
  - Объем мочи значительно больше объема употребленной жидкости > Фаза исцеления СБП собирательных канальцев почек или фаза выделения мочи какой-нибудь другой СБП (отток избыточной жидкости после кризиса исцеления).
- Необъяснимая прибавка в весе (указание на острую активность конфликта) или лишний вес (хроническая активность конфликта). Однако у худых людей тоже могут быть эти конфликты.

## Особое мнение

У разных людей есть разные выживательные стратегии, как правило унаследованные. Эти стратегии проявляются в конфликтных или кризисных ситуациях.

Если у человека внутренней стратегией является стремление «убежать», то он соответственно в жизненных ситуациях будет реагировать убежением (например, он может развернуться и уйти в момент ссоры). При этом тело всячески поддерживает эту стратегию, чтобы облегчить выживание, т.е. оно будет «сбрасывать ненужный балласт» - лишнюю воду, лишний жир, будет опорожнять кишечник и мочевой пузырь. Люди с такой стратегией будут реагировать на выживательные конфликты потерей веса, поносами и рвотой.

У людей, склонных к полноте, другая выживательная стратегия: они защищают себя, наращивая «броню», чтобы стать менее уязвимыми. Поэтому тело у них будет реагировать на конфликты набором веса, удержанием воды (отеками) и запорами.

## Воспаление почечного тельца (нефротический синдром, гломерулонефрит), кистозная почка

---

### СБП собирательных канальцев почек

Главными симптомами этих диагнозов в медицине являются: слишком высокий уровень белка в моче, недостаток белка в крови и отеки. В медицине думают, что при так называемом «нефротическом синдроме» причиной недостатка белка в крови является поломка фильтровального аппарата почечных телец. И поэтому – как считают в медицине – находят белок в моче. В действительности же речь идет при этом «заболевании» не о воспалении почечных телец, а о воспалении (= фаза исцеления) собирательных канальцев почек.

**Фаза** Фаза исцеления или зависшее исцеление. При хроническом протекании образуются множественные полости в почке (кистозная почка), причина которых – повторяющиеся фазы туберкулезного распада клеток.

**Примечание** Белок в моче: во время фазы исцеления происходит туберкулезный распад опухоли собирательных канальцев почки. Разрушенный белок вымывается с мочой через мочевой пузырь в мочеточники. > Белок в моче.

Недостаток белка в крови: когда конфликт рецидивирует, то в собирательных канальцах все время чередуются фазы клеточного роста и клеточного распада. Для клеточного роста тело берет белок из крови (преимущественно альбумин). В фазе исцеления этот белок опять удаляется из тела. Ночной пот содержит большое

количество белка. > Уровень белка в крови снижается.> Пониженный уровень белка в крови ведет дополнительно к отекам в теле за счет снижения осмотического давления.

## Острая почечная недостаточность, шоковая почка

---

### СБП собирательных канальцев почек

- Фаза** Неожиданный сильный выживательный конфликт. > Экстремальное накопление воды и мочевины > сильный рост уровня креатинина и мочевины, почти полное отсутствие мочи.
- Примечание** Частыми причинами являются сильные боли, шок от диагноза или принудительное помещение в больницу.

## Воспаление почечной лоханки (пиелонефрит), рак почечной лоханки

---

### СБП почечной лоханки

- Конфликт** Конфликт невозможности «пометить» территорию. Границы территории нарушаются, невозможно их «пометить».
- Пояснение** Невозможность отграничить себя или свою территорию. Незнание того, где находится собственная территория (где мое место). В природе мужские особи волков «помечают» внешние границы, а женские особи – внутренние границы.
- У мужчин под их территорией чаще всего понимается их «внешняя» территория – работа, автомобиль, клуб и т.д.
- У женщин их территорией является обычно «внутренняя» территория – партнер, дети, подруга, квартира.
- Хорст Кёлер в своей книге «Лексикон новой медицины» указывает на то, что самой интимной территорией женщины является ее тело. Гинекологические обследования, секс против воли или секс, который только «терпится» могут быть одной из причин того, что женщины чаще, чем мужчины болеют болезнями мочевых путей.

Правая почечная лоханка или правый мочеточник = «женская» сторона = конфликт невозможности «пометить» внутренние границы территории.

Левая почечная лоханка или левый мочеточник = «мужская» сторона = конфликт невозможности «пометить» внешние границы территории.

### Примеры

Незнание того, где провести границу. Незнание, как отграничиться. У ребенка нет собственной комнаты или собственного «угла».

Женщине изменил ее спутник жизни. = Конфликт невозможности «пометить» территорию.> Незамеченный распад клеток в почечной лоханке. Когда она решается от него уйти, она входит в фазу исцеления.> Восстановление плоского эпителия почечной лоханки = воспаление почечной лоханки.

Женщина выходит замуж в семью, в которой она себя чувствует некомфортно. Она не знает, где ее место. У нее нет больше своей собственной территории. = Конфликт невозможности «пометить» территорию.

У представителя фирмы забирают часть территории, которую он курирует, потому что у него недостаточно высокий оборот. = Конфликт невозможности «пометить» территорию.

### Ткань

Слизистая оболочка почечной лоханки – эктодерма.

### Активная фаза

Распад клеток (изъязвление) слизистой оболочки почечной лоханки, почечных чашек или мочеточников. Болей нет.

### Биол. смысл

За счет распада клеток увеличивается диаметр.> Лучший отток мочи, чтобы лучше «пометить» территорию.

### Фаза исцеления

Восстановление слизистой оболочки, воспаление почечной лоханки (или диагноз «рак почечной лоханки»), отек, боли, кровь в моче.

В случае присутствия «синдрома» отток мочи может быть нарушен из-за отека.

### Кризис исцеления

Спазмы, почечная колика, сильные боли, лихорадка, кровь в моче. Во время колики (сокращения мускулатуры мочеточника) в почечную лоханку или в мочеточник выдавливаются почечные камни или песок.

## Расширение почечной лоханки (пиелозктазия, гидронефроз)

---

### СБП почечной лоханки

#### Фаза

Зависшее исцеление – растяжение почечной лоханки или мочеточника часто в связи с камнями почек.> Распад основной ткани почек из-за застоя или обратного течения мочи.

## Почечнокаменная болезнь

---

#### Основной конфликт

«Я не хочу, чтобы кто-то устанавливал для меня свою территорию»

#### Возможные причины

- Собирательные канальцы почек – рецидивирующий конфликт. Камни или песок (Calciumoxalat) являются минеральными остатками туберкулезного распада.
- Слизистая оболочка мочеточника или почечной лоханки – рецидивирующий конфликт. Образуются камни мочевой кислоты. Отек мочеточника в фазе исцеления. > Непроходимость или слабый отток. > Застой мочи, из-за этого образование отложений. Во время кризиса исцеления камни выталкиваются через мочевыводящие пути.

## Сморщенная почка

---

#### Возможные причины

- Основная ткань почек в зависшей активной фазе или состояние после рецидивов: разрушение основной ткани почек, постепенная замена ее рубцовой тканью (фиброз).> Повышение кровяного давления из-за недостатка фильтрующей площади.
- Собирательные канальцы почек – рецидивирующий конфликт – нефротический синдром> рубцевание и смарщивание.
- Почечная лоханка – рецидивирующий конфликт – хроническое воспаление почечной лоханки > рубцевание и смарщивание.



## Почечные лоханки, мочеточник, малые и большие чашечки

---

Основной конфликт	Конфликт по поводу обозначения территории.
Ткань	Эктодерма / Кора мозга в правом и левом височно-затылочном положении
Активная фаза	Покрытие язвами, сопровождающееся спазмами, иногда болезненно; затруднено прохождение мочи, иногда почка блокируется.
Биол. смысл	
Фаза исцеления	Спазмы смягчаются; болезненные камни в почках, нефрит и пиелонефрит.

## Острая токсическая тубулопатия

---

Конфликт отсутствует, причина – отравление химикалиями, металлами (алюминий, ртуть – например, в прививках), медикаментами (антибиотики, противоревматические, болеутоляющие средства, медикаменты, снижающие давление, химиотерапия и т.п.)

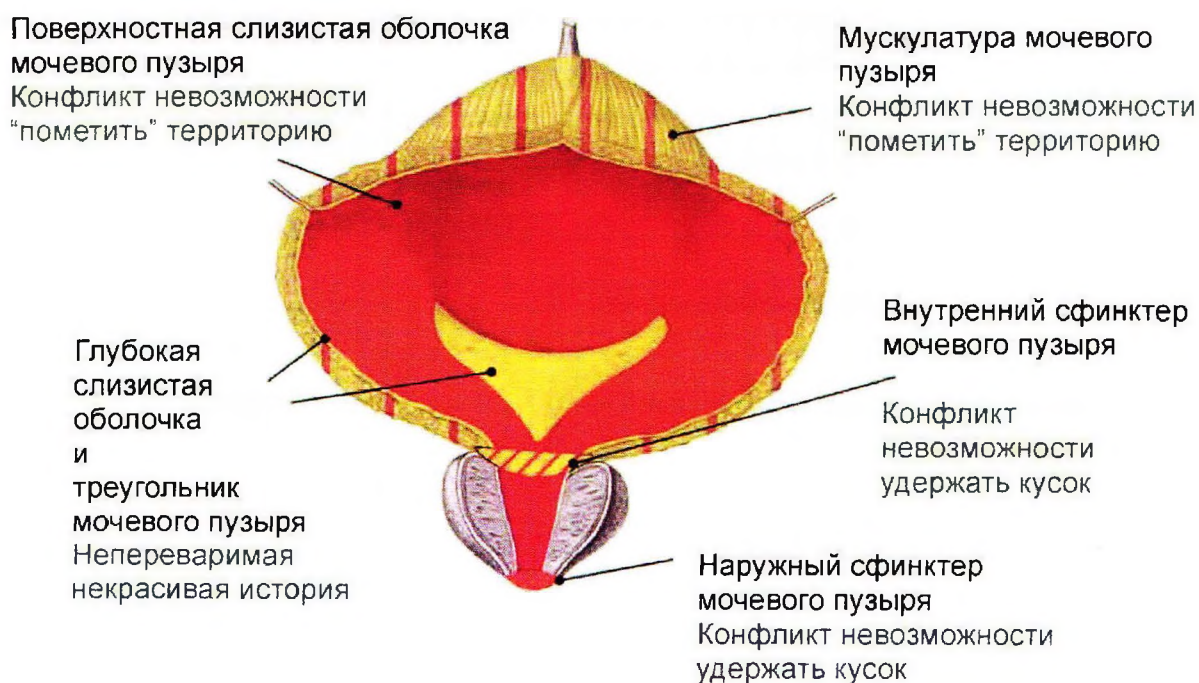
# Мочевой пузырь и мочеиспускательный канал

Мочевой пузырь является, согласно медицине, полым органом с гладкой мускулатурой. Др. Хамер считает, что мускулатура поперечнополосатая. Автор следует в этом случае мнению медицины. К счастью, этот вопрос не играет важной роли в подходе к заболеваниям мочевого пузыря.

Мочевой пузырь принимает в себя образованную в почках мочу, которая проходит по обоим мочеточникам, и накапливает ее до очередного опорожнения через мочеиспускательный канал (уретру). Большая часть мочевого пузыря выстлана эктодермальной тканью, так называемым переходным эпителием (уротелий). Под ним находится энтодермальная слизистая оболочка мочевого пузыря. Только в «треугольнике мочевого пузыря» (Trigonum vesicae) небольшой островок энтодермальной ткани выходит на поверхность.

В мочевом пузыре при переходе в мочеиспускательный канал есть два сфинктера:

- Внутренний, состоящий из гладкой мускулатуры, совершающий произвольные сокращения;
- Наружный, состоящий из поперечнополосатой мускулатуры. Его сокращениями человек может управлять.



## Заболевания мочевого пузыря (энтодермальные)

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт связан с неким грязным делом на чьей-то территории, с чем-то гадким.
<b>Ткань</b>	Энтодерма / ствол мозга (варолиев мост) вентролатеральный, слева.  Отвечает за слизистую оболочку мочевого пузыря именно там, где мочепузырный треугольник изгибается, образуя небольшую область энтодермального происхождения.
<b>Активная фаза</b>	Полипы в треугольнике (между мочеточником и мочеиспускательным каналом), который находится под слизистой оболочкой.
<b>Фаза исцеления</b>	Казеозное омертвление или некроз опухоли, как правило, без цистита.

## Заболевания мочевого пузыря (эктодермальные)

---

<b>Основной конфликт</b>	Правая часть мочевого пузыря (женщины): конфликт из-за невозможности организовать территорию. Невозможность распознать границы территории, определить чье-то положение, найти ориентир.  Левая часть мочевого пузыря (мужчины): конфликт границ, создания территории.
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Височно-затылочная кора
<b>Активная фаза</b>	Покрытие язвами
<b>Фаза исцеления</b>	Бактериальный или не бактериальный цистит

## Воспаление мочевого пузыря (уроцистит), рак уротелия мочевого пузыря

---

### СБП поверхностной слизистой оболочки мочевого пузыря

Конфликт	Конфликт невозможности «пометить» территорию (мужчины) или организовать ее (женщины). Границы территории нарушаются, их невозможно «пометить». Объяснение конфликта см. СБП почечной лоханки в разделе «Почки и мочеточники».
Примеры	<p>Пациентка все еще очень хорошо помнит ужасное событие в юности, когда ей было 13 лет: отец, по ее описанию «тиран и садист», намеренно и без всякой причины убил ее любимых кроликов. Отец многократно переходит границы и в других ситуациях, при этом она не может защитить свои границы, «пометить» их. В фазе исцеления у нее происходит воспаление мочевого пузыря.</p> <p>Вечером мать неожиданно врывается в комнату дочери, потому что дочь «целую вечность» говорит по телефону. У дочери не укладывается в голове, что мать так бессовестно ворвалась в ее пространство. &gt; Распад клеток слизистой оболочки в активной фазе, восстановление в фазе исцеления. У нее каждый раз начинается воспаление мочевого пузыря, когда мать вмешивается в ее жизнь.</p>
Ткань	Переходный эпителий слизистой оболочки мочевого пузыря – эктодерма.
Активная фаза	Распад клеток (изъязвление) слизистой оболочки мочевого пузыря, мочеточников или мочеиспускательного канала. Нет ни болей ни кровотечения.
Биол. смысл	За счет распада клеток увеличивается объем мочевого пузыря или диаметр мочеточников, мочеиспускательного канала.> Таким образом можно лучше накопить мочу / выделить ее, чтобы лучше «пометить» территорию.
Фаза исцеления	<p>Восстановление слизистой оболочки = воспаление мочевого пузыря, мочеточников или мочеиспускательного канала = рак мочевого пузыря.</p> <p>Отек слизистой оболочки, боли, жжение при мочеиспускании, частые позывы к мочеиспусканию, возможна кровь в моче.</p> <p>Из-за отека в фазе исцеления отток мочи может блокироваться, особенно при «синдроме».&gt; Задержка мочи, остаточная моча.</p>

<b>Кризис исцеления</b>	Боли, кровь в моче, спазмы мочевого пузыря из-за участия мускулатуры мочевого пузыря, возможна лихорадка.
<b>Примечание</b>	90% всех опухолей мочевого пузыря – это карциномы уротелия. Хроническое воспаление мочевого пузыря: рецидивирующий конфликт > Рубцовые утолщения слизистой оболочки (метаплазия уротелия).

## Гнойное воспаление мочевого пузыря, рак мочевого пузыря

### СБП глубокой слизистой оболочки мочевого пузыря

<b>Конфликт</b>	Непереваримая, некрасивая ситуация.
<b>Примеры</b>	<p>45-летняя женщина, начальник отдела кадров одного концерна, узнает в присутствии всех сотрудников, что она с этого момента не руководитель отдела, а только ассистент и что ей следует передать свой офис – ее «гостиную» - новому руководителю. Спустя годы пациентка все еще говорит об этом: «Какое свинство!». Вскоре после этого у нее диагностируют и иссекают рак мочевого пузыря. Но рак опять вернулся, потому что она не может вынести эту ситуацию.</p> <p>Государственному чиновнику обещают, что он в следующем году получит место руководителя отдела. Он уже готовится к этому, но его внезапно ставят перед фактом, что это место отдали коллеге, которую он терпеть не может. = Некрасивая ситуация. &gt; Гнойное воспаление мочевого пузыря.</p>
<b>Ткань</b>	Глубокая слизистая оболочка мочевого пузыря – энтодерма. Чаще всего поражается «треугольник» мочевого пузыря, но возможно также поражение областей под поверхностным уротелием.
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции, рост опухоли секреторного или резорбтивного типа = энтодермальный рак мочевого пузыря.
<b>Фаза исцеления</b>	Распад опухоли = гнойное воспаление мочевого пузыря, гной, кровь в моче, боли, ночное потение.
<b>Кризис исцеления</b>	Лихорадка, сильные боли, кровь в моче.
<b>Примечание</b>	Около 10% всех опухолей мочевого пузыря являются опухолями этого типа.

## Камни в мочевом пузыре, мочевиные камни

---

- Так называемые «первичные камни в мочевом пузыре» образуются в мочевом пузыре. Здесь возможны обе СБП мочевого пузыря.
- «Вторичные камни в мочевом пузыре» приходят из почек и вызваны СБП собирательных канальцев почек или СБП почечной лоханки (см. раздел «Почки и мочеточники»).

## Гиперестезия мочевого пузыря

---

### СБП гладкой мускулатуры мочевого пузыря

При частых позывах к мочеиспусканию, многократных мочеиспусканиях с небольшим количеством мочи речь идет о раздражении мочевого пузыря (гиперестезии).

**Конфликт** Конфликт невозможности «пометить» границы. Границы нарушаются, потому что индивидуум слабо «пометил» свои границы.

**Примеры** Мужчине приходится жить в одной квартире с сыном и его семьей. Он очень страдает от беспорядка. Кроме этого ему еще приходится проходить через комнату семьи сына, чтобы попасть в свою комнату. У мужчины начинается раздражение мочевого пузыря. = Конфликт невозможности в достаточной степени «пометить» территорию. Он хочет, но не может, потому что ему важен мир в семье.

64-летний разведенный пенсионер встает до семи раз за ночь в туалет с небольшим количеством мочи при мочеиспускании. Его простата, по мнению врачей, в порядке. Конфликт: после неудачного брака пациент не может себе представить, чтобы еще раз жениться. Однако его многолетняя спутница жизни хочет союза с кольцом и печатью. = Конфликт невозможности «пометить» территорию. Почти каждый вечер, когда она приходит с работы домой, она заводит разговор на «больную» тему. = Рецидивы. Вечера и ночи, проведенные дома, стали для пациента «треком». Во время поездок в отпуск симптомы проявляются намного слабее.

**Ткань** Гладкая мускулатура мочевого пузыря – средний мозг-энтодерма.

**Активная фаза** Усиление мышечного напряжения (гипертонус), утолщение мышцы = раздражение мочевого пузыря.

<b>Биол. смысл</b>	Усиление мускулатуры мочевого пузыря, чтобы усилить струю при мочеиспускании и тем самым лучше «метить» территорию.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация напряжения мускулатуры мочевого пузыря, мышцы остаются утолщенными.
<b>Кризис исцеления</b>	Спазмы мочевого пузыря, непосредственные позывы к мочеиспусканию.
<b>Примечание</b>	Похожие симптомы и при рецидивирующем воспалении слизистой оболочки мочевого пузыря. Нелегко разграничить. Вероятно, что присутствуют оба заболевания. – Содержание конфликта также похоже.

### Особое мнение

Вышеприведенный конфликт – это интерпретация самого автора, которая противоречит мнению др. Хамера. Общепринятое мнение в ГНМ: мышцы мочевого пузыря – это конфликт невозможности избавиться от чего-то неприятного. См. также сводную таблицу конфликтов в конце книги.

## Недержание мочи – инконтиненция при нагрузке

### СБП внешнего сфинктера мочевого пузыря

Выход небольшого количества мочи при нагрузках, например, поднятии тяжестей, кашле, чихании, смехе.

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания, невозможность удержать мочу.
<b>Примеры</b>	У старой женщины воспаление мочевого пузыря и она не может контролировать позывы к мочеиспусканию. = Конфликт самообесценивания: «Теперь у меня, наверное, инконтиненция». Мужчина не решается поставить тещу «на место», потому что он хочет избежать ссоры в семье. > Он хочет пометить границы территории, но ему нельзя это сделать из-за семьи. = Конфликт самообесценивания.
<b>Ткань</b>	Наружный сфинктер мочевого пузыря – поперечнополосатая мускулатура – кора головного мозга – эктодерма (иннервация) или белое вещество мозга – мезодерма (питание).
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток или ограничение иннервации.> Невозможность удержать мочу. > Слабость сфинктера мочевого пузыря.

<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление, гиперплазия сфинктера, восстановление иннервации, возможна остаточная моча.
<b>Кризис исцеления</b>	Неконтролируемое выделение мочи, так как нескоординированно открывается сфинктер.

### Особое мнение

Мы считаем, что правильнее будет интерпретировать недержание мочи следующим образом:

1. Наружный сфинктер мочевого пузыря состоит из поперечнополосатой мускулатуры, что является указанием на конфликт самообесценивания («я не могу, не в состоянии, у меня не получается»).
2. Общепринятая интерпретация конфликта мускулатуры мочевого пузыря – это конфликт «невозможности избавиться от чего-то неприятного».
3. Собираем две части в единое целое и получаем конфликт «я не в состоянии от чего-то избавиться».

Второй пример можно прекрасно интерпретировать следующим образом: «хочу избавиться от свекрови, но не могу».

## Недержание

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт формирования территории и/или сильный конфликт потери, связанный с отцом. Так может происходить по причине отсутствия отца, либо при его слишком авторитарном поведении (конфликт в обеих половинах мочевого пузыря).
<b>Конфликты</b>	Низкая самооценка, связанная с: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ощущением, что застрял внутри какой-то территории</li> <li>○ Ощущением, что на твою территорию проникли</li> <li>○ Потеря контроля над сфинктером = отсутствие отца.</li> </ul>
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Кора мозга
<b>Активная фаза</b>	Раскрытие сфинктера (стресс)
<b>Фаза исцеления</b>	Возвращение к норме



### СБП внутреннего сфинктера мочевого пузыря

<b>Конфликт</b>	Неспособность удержать мочу.
<b>Примеры</b>	<p>8 лет назад пациенту, которому сейчас 64 года, сделали операцию простаты. С тех пор у него импотенция и инконтиненция. Когда он несет что-то тяжелое, у него всегда выделяется небольшое количество мочи. = Конфликт неспособности удержать мочу. &gt; Усиление внутреннего сфинктера. Через несколько лет активности конфликта струя мочи у пациента при мочеиспускании очень слабая и ему всегда необходимо «дожимать».</p> <p>62-летний пациент до сих пор не может забыть ужасное событие из детства, когда ему было 3 года. Его мать, очень доминантная женщина, оставила его одного дома, чтобы сходить в магазин. Перед уходом она грозит мальчику: "С«отри не наделай в штаны!» Когда мальчику захотелось в туалет и он уже не может противостоять позывам, то он начинает прыгать по квартире в паническом страхе перед санкциями матери. С тех пор у него все время остаточная моча.</p>
<b>Ткань</b>	Внутренний сфинктер мочевого пузыря – средний мозг – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Усиление напряжения мышцы (гипертонус). Проблемы с мочеиспусканием, слабая струя, остаточная моча из-за неполного открывания внутреннего сфинктера.
<b>Биол. смысл</b>	Усиление внутреннего сфинктера для лучшего удержания мочи.

### Особое мнение

Интерпретация диагноза «остаточная моча» кажется нам не совсем верной. Скорее всего речь здесь идет о конфликте «мне ни в коем случае нельзя (обмочиться)», так как это стыдно, недостойно или потому что это может повлечь за собой наказание (как в примере с мальчиком), поэтому на подсознательном уровне есть желание удержать мочу, что и ведет к «остаточной моче».

Поскольку основной конфликт мускулатуры мочевого пузыря – желание избавиться от чего-то неприятного, то интерпретировать остаточную мочу нам кажется логичным следующим образом: «Я хочу избавиться от чего-то неприятного, но мне нельзя этого делать». Причем этот конфликт необязательно должен быть связан с инконтиненцией. У нас есть пример, когда у женщины не было инконтиненции, но была остаточная моча.

## Остаточная моча – другие причины

---

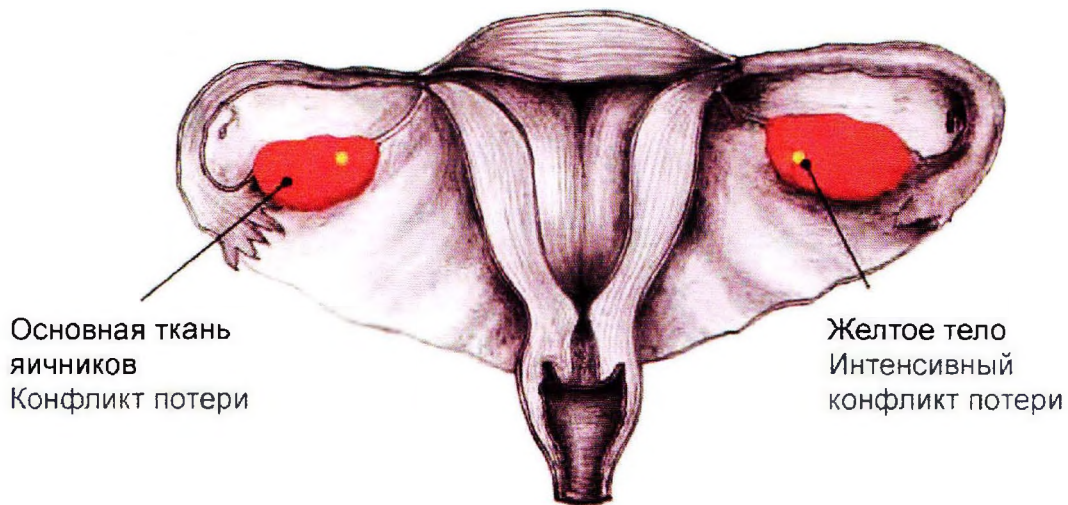
- Выводящие протоки простаты или простата в фазе исцеления: отек выводящих протоков простаты, за счет этого застой в мочевом пузыре.
- Воспаление мочевыводящего канала: остаточная моча только во время воспаления. Отек плоского эпителия мочевыводящего канала, в связи с этим помехи в оттоке мочи и остаточная моча.
- Наружный сфинктер мочевого пузыря в зависшем исцелении. Сильное напряжение мускулатуры наружного сфинктера в фазе исцеления. > Остаточная моча.

# Яичники

Яичники имеют размер и форму двух маленьких слив и находятся справа и слева от матки в малом тазу. Они состоят из энтодермального желтого тела и мезодермальной ткани.

Незрелые яйцеклетки (фолликулы) имеются лишь в ограниченном количестве. В определенное время несколько из них созревают и становятся яйцеклетками.

В основной ткани яичника вырабатывается преимущественно женский гормон эстроген, а в желтом теле – «гормон беременности» гестаген.



## Киста яичника, опухоль яичника

### СБП яичника

#### Конфликт

Потеря или страх потери близкого человека или животного.

#### Примеры

Потеря ребенка, мужа, партнера, родителей, друга или животного в связи со смертью или уходом, переездом.

Ребенок уезжает далеко в другой город, спутник жизни умирает.

У 26-летней женщины (правши) выявляют при ультразвуковом обследовании кисту размером 7 x 6 см на левом яичнике (сторона матери/ребенка). История конфликта: 10 месяцев назад пациентка узнает, что ее мать изменяет своему мужу. Эта неверность стала большим шоком для пациентки, потому что хороший брак является для нее идеалом. У нее происходит конфликт потери,

потому что из-за этой истории мать сильно отдаляется от нее духовно. 6 месяцев назад отношения матери с любовником заканчиваются и дочь прощает ей эту измену. Хорошие отношения снова восстанавливаются. = начало фазы исцеления, рост кисты.

70-летняя пенсионерка знакомится с мужчиной, который ей очень нравится. В первое настоящее свидание во время приветствия он вдруг падает на землю из-за случившегося инсульта. = Конфликт потери, относящийся к правому яичнику (сторона партнера). В фазе исцеления образуется большая опухоль яичника.

<b>Ткань</b>	Ткань яичника – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток (некроз яичника). = Возникновение полостей в основной ткани яичника – чаще всего остается незамеченным.> Снижение уровня эстрогенов. > Нерегулярная менструация, аменорея или кровотечение.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление, воспаление яичника (аднексит), отек, боли. В полостях образуются одна или множественные кисты, которые постепенно зарастают функциональной тканью. = Рак яичника. > Увеличение производства эстрогена. В начале фазы исцеления киста прирастает к соседним органам, что часто ошибочно интерпретируется как «инвазивный рост». Эти спайки с соседними органами исчезают после того, когда киста через 9 месяцев образует собственную кровеносную систему.
<b>Биол. смысл</b>	Дополнительная ткань яичника (опухоль) вырабатывает дополнительное количество эстрогена. > За счет этого у женщины повышается сексуальное желание. Она выглядит моложе и у нее лучше происходит овуляция. > Шансы забеременеть повышаются. > Компенсация потери.
<b>Примечание</b>	Киста яичника омолаживает женщину за счет высокого уровня эстрогена. Следует учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

---

## Эндометриоз

---

### СБП яичника

В медицине придерживаются мнения, что эндометриоз – это разбросанные клетки слизистой оболочки матки. Но согласно др. Хамеру, эндометриозные клетки – это клетки яичника.

## Фаза

Состояние после фазы исцеления. Когда растущая киста яичника вследствие «синдрома» накачивается жидкостью, то она может разорваться при падении, ударе, сильной встряске, так как она заключена всего лишь в очень тонкую оболочку. Киста лопается, ее содержимое выливается в брюшную полость, где клетки яичника прирастают и могут вызвать зависимые от цикла симптомы: спастические боли внизу живота перед и во время менструации.

## Женское бесплодие, аменорея, нерегулярные менструации, снижение сексуального желания

---

### Возможные причины

- Общая симпатикотония. У человека сексуальное желание возникает в состоянии расслабления. Зачатие и стресс – взаимоисключающие вещи.
- Женский сексуальный конфликт потери территории в активной фазе.
- Снижение функции яичника.
- Заблокированные фаллопиевы трубы.

### Особое мнение

Мы категорически не согласны с мнением автора в последней подтеме. На наш взгляд автор сбросил в одну кучу симптомы, которые не имеют друг с другом ничего общего, и набросал несколько совершенно бессмысленных идей.

Поскольку у нас есть большой опыт успешной проработки женского бесплодия и снижения сексуального желания, то мы решили здесь внести некоторые корректировки.

**Женское бесплодие** основывается исключительно на страхах, чем сильнее страхи – тем больше болезней, предотвращающих беременность. Наиболее распространенные страхи:

- Что ребенок будет больным или с отклонениями;
- Что женщина потеряет свою свободу и будет «придатком» ребенка;
- Что женщина может сама заболеть или даже умереть во время или после родов.

Что можно с этим сделать?

Страхи выясняются вопросом «Что страшное или неприятное может произойти, если ...?» В случае бесплодия следует учитывать, что есть несколько вещей, которые могут вызвать страх, например, женщина может бояться самой беременности, родов,

последствий рождения ребенка и т.д. Поэтому вопрос по выявлению страха задаем несколько раз и по отношению к разным фазам.

1. Что (еще) страшное или неприятное может произойти, если ты забеременеешь?
2. ... если ты будешь рожать?
3. ... если ты родишь ребенка?

Каждый вопрос задается многократно, так как может быть несколько страхов по каждой позиции. Когда мы повторяем вопрос, то добавляем «еще»: Что еще может страшное произойти, если ...?

**Снижение влечения** может быть вызвано:

- Неприятным опытом в прошлом;
- Ей не нравится секс именно с этим партнером (он что-то делает не так);
- Она стесняется своего тела.

Можно задать вопрос, что конкретно женщине в сексе неприятно.

Находим ситуации, в которых ей неприятно и прорабатываем все заряды.

---

## Аменорея

---

Отсутствие менструаций вне состояния беременности у женщины репродуктивного периода.

### Конфликт

Конфликт из-за потери ребенка в клане.

Задержка пубертата: Противопоставление себя матери.

Аменорея после несчастной любви: неприятие сексуальности.

Часто связано с гнездовым конфликтом в генеалогии: не продолжать свой род, чтобы потомки не умерли (чтобы моя кровь не была утрачена напрасно).

«Узница» монастыря или школы, где преподают монахини.

## Тератома, абсцесс яичника, дермоидная киста.

---

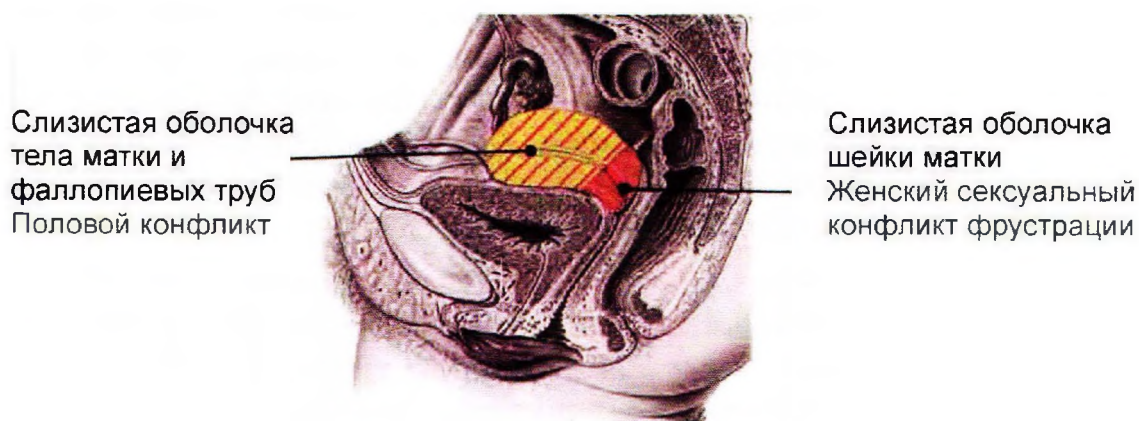
### СБП энтодермальных частей яичника

Конфликт	Очень болезненная потеря человека или животного.
Примеры	☑ Потеря любимого человека или животного (смерть, переезд, ссора, кома)
Ткань	Энтодерма – у женщин желтое тело.
Активная фаза	Рост тератомы.
Биол. смысл	Размножение путем дублирования, чтобы быстро компенсировать потерю.
Фаза исцеления	Очень медленная остановка роста, так как есть импульс «эмбрионального роста».
Абсцесс яичника	Распад опухоли.
Дермоидная киста	Полость после окончания фазы исцеления.

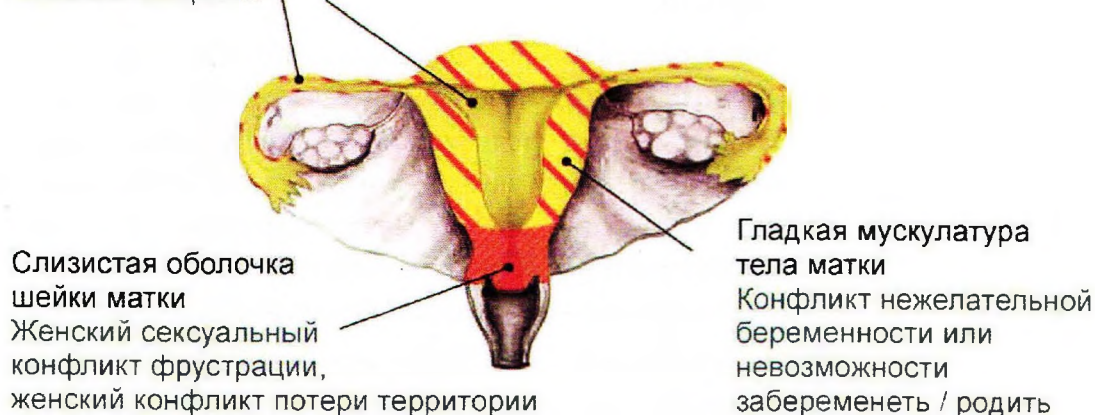
## Фаллопиевы трубы и матка

Матка – это грушевидная полая мышца, которая состоит из тела матки и шейки матки. Матка и фаллопиевы трубы выстелены изнутри энтодермальной слизистой оболочкой (эндометрием). Только в области шейки матки поверхность выстелена эктодермальным эпителием.

Фаллопиева труба принимает в себя яйцеклетку, которая выходит из яичника и направляет ее дальше в матку. Яйцеклетка оседает в слизистой оболочке матки и созревает, проходя различные стадии.



Слизистая оболочка тела матки и фаллопиевых труб  
Половой конфликт





### СБП глубокой слизистой матки и фаллопиевых труб

<b>Конфликт</b>	<p>Половой конфликт. Женщина чувствует себя оскорбленной, обесцещенной, оскверненной, «грязной».</p> <p>Темы: Продолжение рода, брак, мужчины, сексуальность. Согласно др. Хамеру это «отвратительный полугенитальный конфликт».</p>
<b>Примеры</b>	<p>52-летняя женщина испытывает все меньше желания секса. Однако у ее мужа еще сильное влечение, и он часто хочет с ней секса. Хотя он от нее ничего не требует, у нее происходит половой конфликт, относящийся к эндометрию матки. Фаза исцеления: летом она едет с двумя подругами на 3 недели в отпуск, где замечательно проводит время. Внезапно у нее начинаются необъяснимые сильные выделения и ночное потение, которые продолжаются 2 недели.</p> <p>41-летняя женщина 12 лет живет со своим партнером в гражданском браке. Она страдает от того, что ее друг не хочет на ней жениться. По случаю одного юбилея семья друга публикует семейную хронику с родословным деревом, в котором пациентка не упоминается. Она в шоке и чувствует себя «такой дешевой». = Половой конфликт.&gt; Утолщение эндометрия. Пациентка входит в фазу исцеления, когда ее друг делает ей предложение. &gt; В результате сильного кровотечения утолщенная слизистая отторгается. Ночью пациентка потеет и чувствует слабость.</p> <p>После расставания с мужем-алкоголиком 60-летняя пенсионерка находит себе спутника жизни, которого она очень любит. Но он бросает ее без всякого предупреждения. = Половой конфликт. Когда она примиряется с этим, у нее начинается кровотечение, хотя у нее уже давно нет менструации. = Фаза исцеления. Ей делают гистероскопию эндометрия матки и при гистологическом исследовании находят «злокачественные» клетки.</p> <p>36-летняя женщина 10 лет живет с мужчиной. Он обещает на ней жениться, но вдруг исчезает с другой женщиной. = Половой конфликт.</p>
<b>Ткань</b>	Эндометрий матки – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции. В полости матки растет опухоль секреторного типа в виде цветной капусты или плоская опухоль резорбтивного

типа. Плоская опухоль = «утолщение эндометрия» (гиперплазия эндометрия).

Биол. смысл	Утолщение эндометрия, чтобы яйцеклетка смогла лучше «угнездиться» (плоская опухоль). Выделение большего количества секрета, чтобы быстрее удалить «грязь» (опухоль в виде цветной капусты).
Фаза исцеления	Нормализация функции, воспаление эндометрия. Распад во время менструации. Сильное кровотечение, распад опухоли или утолщенного эндометрия с клочками эндометрия в крови. Или распад вне менструации. В обоих случаях ночное потение, боли.
Кризис исцеления	Лихорадка или чувство холода, сильные боли, сильное кровотечение.

## Воспаление фаллопиевых труб (сальпингит, аднексит)

### СБП глубокой слизистой матки и фаллопиевых труб

Примеры	Мужчина принуждает 15-летнюю школьницу к сексу. = Половой конфликт. После того, как девочка проработала шок с опытным психологом, она входит в фазу исцеления.> Начинается температура и сильные боли внизу живота. > Воспаление фаллопиевых труб.
Ткань	Слизистая оболочка фаллопиевых труб – энтодерма.
Активная фаза	Усиление функции, клеточное деление в слизистой оболочке фаллопиевых труб.> Утолщение слизистой оболочки.> Усиленное выделение секрета.
Фаза исцеления	Воспаление фаллопиевых труб – туберкулезный распад утолщенной слизистой оболочки. В начале фазы исцеления может возникнуть непроходимость фаллопиевых труб из-за отека (особенно при «синдроме»). Гнойные выделения, температура, боли, ночное потение.

## Абсцесс в области фаллопиевых труб – яичника

---

### СБП глубокой слизистой матки и фаллопиевых труб

<b>Примеры</b>	18-летняя девушка влюбляется в молодого привлекательного парня – это ее первая большая любовь. Вдруг парень ее бросает без всякой причины. Оказалось, что он не расстался окончательно со своей бывшей подругой, как он ей говорил. И теперь он вернулся к ней назад. Девушка чувствует себя обесцещенной. > Клеточный рост в слизистой оболочке фаллопиевых труб. Когда она прекращает переживать, у нее поднимается температура. = Фаза исцеления = Воспаление фаллопиевых труб с нагноением. Ее оперируют. После еще одной неудачной попытки с тем же парнем у нее рецидив конфликта. Через несколько недель у нее опять начались проблемы. Диагностируют спайки фаллопиевой трубы.
<b>Фаза</b>	Рецидивирующий конфликт или зависшее исцеление. Гнойные спайки между фаллопиевыми трубами и яичником. Капсулирование спаек вследствие рецидивов.

## Миома

---

### СБП мускулатуры корпуса матки

<b>Конфликт</b>	Конфликт нежелательной беременности или страх НЕ забеременеть, не быть способной родить, страх не выносить плод. В широком смысле – это несбывшееся желание иметь детей. Может восприниматься также замещающе за кого-то, например, за дочь.
<b>Примеры</b>	Женщина желает ребенка, но ее спутник жизни не хочет детей. = Конфликт невозможности забеременеть. > Рост миом. У женщины уже есть двое детей. Когда она забеременела в третий раз, она сделала аборт. После этого появились миомы.
<b>Ткань</b>	Гладкая мускулатура корпуса матки – средний мозг – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Рост миомы, локально усиленное напряжение гладкой мускулатуры.
<b>Биол. смысл</b>	Усиление мускулатуры, чтобы лучше удержать плод.

**Фаза исцеления** Нормализация напряжения. Миомы остаются, но, как правило, не мешают.

## Рак шейки матки

### СБП слизистой оболочки шейки матки

**Конфликт** Женский сексуальный конфликт фрустрации или конфликт потери территории или мужской конфликт потери территории (в зависимости от доминирующей руки, гормонального статуса и предшествующих конфликтов).

**Примеры** Быть неоплодотворенной, быть брошенной, быть отверженной.  
Секс против воли или в неподходящее время.  
После рождения ребенка муж 27-летней женщины совершает измену. Она смогла это достаточно легко перенести. Но когда он вскоре после этого опять ей изменяет, то у нее происходит сексуальный конфликт фрустрации.> Один раз не было менструации (активная фаза). Позднее при обследовании был установлен повышенный уровень PАР. До этого показатели были нормальные.

Женщина живет после развода одна без спутника жизни. Однажды она знакомится с мужчиной и думает, что он ей идеально подходит. Вскоре они решают съехаться. Но через несколько дней после переезда мужчина вдруг исчезает без видимой причины. = Женский сексуальный конфликт потери территории. Через 6 месяцев она знакомится с другим мужчиной и у них развиваются стабильные отношения. = Разрешение конфликта. Вскоре у нее начинаются кровотечения и у нее диагностируют рак шейки матки.

**Ткань** Плоский эпителий шейки матки – эктодерма.

**Активная фаза** Локальный распад клеток, чаще всего незамеченный, возможны нерегулярные менструации или их исчезновение. В связи с участием коронарных вен возможна легкая Angina pectoris.

**Биол. смысл** За счет распада клеток расширяется объем шейки матки. > Улучшение оплодотворения.

**Фаза исцеления** Восстановление слизистой оболочки за счет деления клеток. = рак шейки матки, боли, воспаление. Временный отек слизистой. Кровотечения вне менструации или сильные долгие менструации.

## Метаплазия плоского эпителия шейки матки, кондиломы шейки матки

---

### СБП слизистой оболочки шейки матки

**Фаза** Зависшее исцеление – избыточное восстановление плоского эпителия > утолщение слизистой оболочки или локальные кондиломы.

## Кровотечение или слишком обильная менструация (гиперменорея)

---

### Возможные причины:

- Воспаление эндометрия матки в фазе исцеления: распад утолщения слизистой оболочки, в связи с этим сильное кровотечение, обрывки слизистой оболочки в крови, боли, ночное потение. Если менструации слишком обильные каждый месяц: рецидивирующий конфликт, который каждый месяц входит в фазу исцеления («трек»).
- Слизистая оболочка шейки матки в фазе исцеления: восстановление плоского эпителия. Боли, воспаление. Обильная длительная менструация, часто в сочетании с ускоренным пульсом, жалобами на дыхание.
- Киста яичника или эндометриоз после фазы исцеления (см. СБП яичников).
- Миома матки: кровотечение в фазе исцеления или в кризисе исцеления (см. СБП мускулатуры корпуса матки).

## Менструационные боли, предменструальный синдром

---

### Возможные причины:

**СБП мускулатуры корпуса матки**, возможно в сочетании с энтодермальной слизистой оболочкой матки: конфликт нежелательной беременности или невозможности забеременеть. Фаза исцеления или кризис исцеления: спазмы, боли.

**СБП мускулатуры шейки матки**, возможно в сочетании с эктодермальной слизистой шейки матки: женский сексуальный конфликт фрустрации. Кризис исцеления: спазмы, боли.

Наиболее распространенный конфликт: у девушки был секс и она очень боится забеременеть. После каждого полового акта она попадает на «трек», даже если предохраняется. Когда она чувствует, что начинается менструация, то входит в фазу исцеления.

---

## Токсикоз беременности

---

### СБП собирательных канальцев почек

Симптомами являются выделение белка, пониженное количество мочи, отеки, головные боли, головокружения и нарушения зрения.

**Конфликт** Выживательный конфликт или конфликт беженца. Конфликт нехватки воды, чувство себя плохо обеспеченной, конфликт одиночества (см. также СБП собирательных канальцев почек в разделе «Почки и мочеточники»). Вероятно в сочетании с другим СБП в фазе исцеления = «синдром».

Если ли в какой-то степени элемент того, что я отвергаю беременность: момент времени, интимный партнер и т.д.?

**Примеры** «Как я смогу содержать ребенка?», «Кто нас будет содержать?»  
33-летнюю беременную терроризирует ее друг, чтобы она сделала аборт. Но женщина приняла решение родить ребенка. = Выживательный конфликт. С четвертого месяца начинаются сильные отеки, она набирает более 30 кг. Так как она остается на «треке» выживательного конфликта, то и после родов она не худеет.

**Ткань** Собирательные канальцы почек – энтодерма.

**Фаза** Активная фаза.

---

## Тошнота и рвота у беременных

---

**Конфликты** Если ли в какой-то степени элемент того, что я отвергаю беременность: момент времени, интимный партнер и т.д.?  
Как только я становлюсь матерью, я отказываюсь от ошибок моей матери в том, как она воспитала меня. «Я знаю, я буду хорошей мамой, даже если моя таковой не была».

## Выкидыш, ранние роды

---

Есть множество причин, прежде всего духовно-кармических.

То, что мы наверняка знаем благодаря 5 биологическим законам природы, так это то, что конфликты во время беременности вредны для не рождённых. В худшем случае они могут повлечь за собой прерывание беременности.

В первые три месяца беременная женщина и эмбрион слегка напряжены (симпатикотония), поэтому в это время мало надо для того, чтобы случился конфликт.



Сильный конфликт > спазмирование сосудов плаценты > блокируется снабжение питанием и кислородом.

В двух последних третях беременности эта опасность не так велика, так как мама и ребенок расслаблены (ваготония).

Эмбрион может испытывать конфликт сам по себе (например, сильный шум, крики, сотрясения, ультразвуковые исследования, исследования околоплодных вод) или «в сочетании» с матерью. Например, мать чувствует страх, злость или ссорится с партнером.

### Фаза

Выкидышу предшествовала активная фаза. Умерший плод отторгается в рамках кризиса исцеления.

### Особое мнение

На самом деле причины выкидыша в большинстве случаев будут идентичны с причинами бесплодия (см. наше примечание выше). Беременность активизирует

страхи женщины и если они достаточно сильны, то плод под действием этих страхов может погибнуть.

### Пример из нашей практики:

Работа велась с молодой женщиной, которая после 8 лет брака все еще не могла забеременеть. Мы нашли и проработали страх, что ребенок может родиться инвалидом. В результате через два месяца она забеременела.

В следующий раз она пришла с горем: на шестой неделе беременности плод умер. Как оказалось, после того, как она забеременела, у нее очень сильно активировался страх, что она потеряет из-за ребенка свою свободу. Она даже впала в депрессивное состояние. К сожалению, она не связалась с нами в этот период (часто это бывает финансовый вопрос). Здесь совершенно очевидно, что ее подсознательное нежелание рожать ребенка повлекло смерть плода.

И все-таки у этой истории был хэппи энд. Мы постарались найти все скрытые страхи по поводу рождения ребенка и проработали их. В результате через 2 месяца она опять забеременела и родила красивую здоровую девочку. Через полтора года после рождения девочки на свет появился еще и сын, на этот раз уже без нашей помощи)).

## Заболевание гладких мышц матки

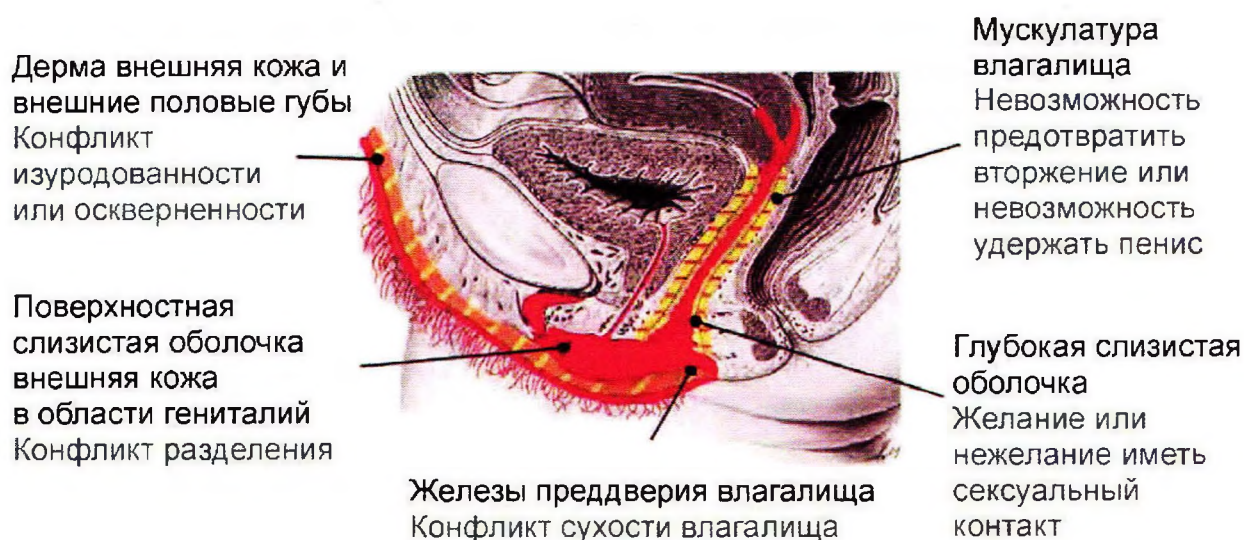
---

Основной конфликт	Моя матка недостаточно развита, чтобы родить ребенка
Конфликты	Невозможность забеременеть, воспоминание матери/ребенка, о детях, которые умерли во время родов (до третьего поколения)
Ткань / Очаг Хамера	Энтодерма / Ствол мозга
Активная фаза	фибромиома (миома: лейомиома)
Фаза исцеления	уменьшение фибромы, возвращение к нормальному состоянию



## Женские наружные половые органы

Женские наружные половые органы образуются большими (наружными) и малыми (внутренними) половыми губами, клитором, преддверием влагалища и влагалищем. Наружные половые губы относятся к внешней коже, под плоским эпителием у них находится дерма. Внутренние половые губы относятся к урогенитальной трубке. У них, как и у влагалища, под поверхностной слизистой оболочкой находится энтодермальная слизистая оболочка. Влагалище представляет собой мышечную трубку длиной 10 см, которая соединяет наружные гениталии с маткой. В преддверии влагалища находятся энтодермальные Бартолиновые железы, которые выделяют секрет при сексуальном возбуждении.



Воспаление наружных половых губ (вульвит), воспаление влагалища (кольпит), рак плоского эпителия влагалища, кондиломы

### СБП эпидермиса или поверхностной слизистой оболочки влагалища

<b>Конфликт</b>	Конфликт разделения. Желание или нежелание полового акта.
<b>Примеры</b>	Женщина хочет просто пообниматься, а ее муж требует секса. = Конфликт нежелания полового акта. Женщина мечтает после двух разочарований о мужчине, который будет к ней хорошо относиться, а не только будет «хотеть одного». = Конфликт разделения = Невозможность получить такой контакт

кожи, какой хочется.> Распад плоского эпителия в активной фазе. Когда она находит подходящего мужчину, она целый год страдает от сильного зуда наружных гениталий. = Фаза исцеления. Восстановление потерянной субстанции.

Ткань	Плоский эпителий – эктодерма.
Активная фаза	Незамеченный распад плоского эпителия половых губ, влагалища или клитора. Болей нет, возможно онемение или снижение чувствительности.
Биол. смысл	Онемение или снижение чувствительности должно помочь забыть недостающий или нежелательный контакт кожи.
Фаза исцеления	Восстановление ткани – воспаление половых губ, влагалища, клитора. Зуд, боли, покраснение, отек. В медицине интерпретируется часто как грибковая инфекция. Появление кондилом при зависшем исцелении: локальный избыточный ремонт плоского эпителия.

## «Мягкий шанкр» (Ulcus molle) у женщины

---

### СБП эпидермиса или поверхностной слизистой оболочки влагалища

Симптом	Маленькие, частично болезненные кожные нарывы на наружных гениталиях.
Фаза	Активная фаза – безболезненный распад плоского эпителия: локальная потеря субстанции.
Фаза исцеления	Восстановление плоского эпителия, боли.

## «Грибковая» инфекция наружных половых губ

---

### СБП дермы

Конфликт	Чувствование себя испачканной в области гениталий. Нарушение неприкосновенности.
Примеры	Грубые практики, оскорбления, нежелание секса.

Ткань	Дерма – мозжечок-мезодерма.
Активная фаза	Локальное клеточное деление в дерме > утолщение.
Биол. смысл	Утолщение дермы, чтобы лучше защитить от «грязи», защитить целостность.
Фаза исцеления	Туберкулезный распад с помощью грибков или бактерий. Отек, покраснение, зуд.

## Грибковая инфекция внутренних половых губ или влагалища

### СБП глубокой слизистой оболочки

Конфликт	Конфликт куска: желание или нежелание иметь сексуальный контакт.
Примеры	Женщина не хочет секса с мужем. Женщина мечтает о сексе с мужчиной (но у нее нет сексуального партнера).
Ткань	Глубокая слизистая оболочка гениталий – энтодерма.
Активная фаза	Усиление функции, утолщение субмукозной слизистой оболочки, которая располагается под плоским эпителием.
Биол. смысл	Увеличение выделения слизи, чтобы кусок (пенис) лучше вошел или чтобы легче его вытолкнуть.
Фаза исцеления	Туберкулезный распад – белые выделения, сильный зуд.
Примечание	При СБП кишечника с грибками в фазе исцеления часто реагирует слизистая оболочка влагалища и половых губ.> Вагинальный микоз без собственного генитального конфликта.

## Спазм влагалища (вагинизм)

---

### СБП мускулатуры влагалища

Влагалище – это мышечная трубка, состоящая из гладкой мускулатуры. При спазме влагалища кольцевидные мышцы стягиваются и таким образом невозможно проникновение пениса.

<b>Конфликт</b>	Конфликт куска – конфликт невозможности предотвратить проникновение пениса или невозможности удержать пенис.
<b>Примеры</b>	Женщину принуждают к сексу. Или женщина хочет иметь секс, но не может.
<b>Ткань</b>	Мускулатура влагалища – гладкая мускулатура – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Напряжение гладкой кольцевой мускулатуры влагалища. Усиление мускулатуры влагалища, сужение влагалища.
<b>Биол. смысл</b>	За счет более сильного напряжения мускулатуры влагалища предотвратить проникновение пениса или лучше удержать пенис (который хочется удержать).
<b>Фаза исцеления</b>	Снижение напряжения.
<b>Кризис исцеления</b>	Спазм влагалища.
<b>Примечание</b>	Если тема сексуальности в детстве имеет очень негативный оттенок, то иногда достаточно небольших осложнений в первом половом контакте, чтобы запустить эту СБП.

## Сухость влагалища (воспаление Бартолиновых желез)

---

### СБП желез преддверия влагалища

<b>Конфликт</b>	Конфликт куска – сухость влагалища. Неспособность выделять достаточно слизи для полового акта.
<b>Примеры</b>	Мужчина слишком нетерпеливый и хочет ввести пенис, хотя партнерша еще не готова. У женщины боли во время полового акта из-за сухости влагалища.

<b>Ткань</b>	Железы преддверия влагалища – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Клеточный рост в железах преддверия влагалища. = Опухоль желез преддверия влагалища с усиленным выделением слизи.
<b>Биол. смысл</b>	Увеличение производства слизи, чтобы пенис мог лучше войти.
<b>Фаза исцеления</b>	Туберкулезный распад опухоли.> Гнойные выделения, возможно легкое ночное потение. Рецидивирующий конфликт: Киста Бартолиновых желез.

## Аноргазмия

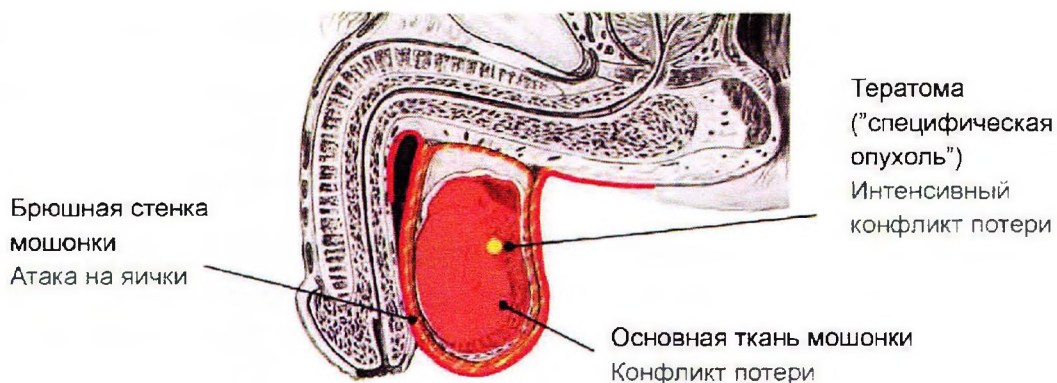
---

Отсутствие или недостаточное получение оргазма во время полового акта.

<b>Конфликт</b>	<p>Сексуальное удовольствие, испытываемое с чувством вины, греха (например, получение удовольствия от сексуальных домогательств).</p> <p>Запреты, страхи, комплексы, конфликт самообесценивания, плохой опыт, запрещенные удовольствия приводят к процессам задержки, торможения.</p> <p>Желание быть в другом месте и с другим сексуальным партнером.</p>
-----------------	--

# Яички

Задачей яичек является выработка мужского сексуального гормона тестостерона и спермы. Семявыводящие пути, к которым относятся также придатки яичек и семенные пузырьки, служат для вызревания и хранения спермы.



## Опухоль яичек (карцинома яичек, семинома и др.)

### СБП яичек

**Конфликт** Потеря или страх потери близкого человека или животного.

**Примеры** Умирает близкий родственник или любимое животное.

От кого-то уходит спутник жизни.

Ребенок уезжает из дома.

Кто-то остается после развода один.

Мать 13-летнего мальчика умирает = конфликт потери. В возрасте 58 лет у этого мужчины умирает жена и он опять попадает на трек конфликта потери. Когда боль из-за смерти жены утихла, у него появляются тянущие боли в яичке. = Фаза исцеления - восстановление клеток яичка. На снимке компьютерной томографии мозга можно распознать, что изначальный конфликт (смерть матери) произошел уже давно.

Мужчина-правша, которому сейчас 60 лет, пережил в 38 лет тяжелый конфликт потери: его спутница жизни внезапно бросила его. Он утешился лишь через два года, когда познакомился с новой

женщиной. В это время у него диагностировали воспаление яичка (фаза исцеления).

У спутницы жизни пациента случается тяжелый эпилептический приступ, во время которого она синееет. Пациент думает, что она сейчас умрет у него на руках.

Мужчина неожиданно находит свою кошку мертвой. = Конфликт потери.

<b>Ткань</b>	Основная ткань яичка – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад ткани яичка (некроз яичка) > функциональная недостаточность яичек (см. ниже) > Снижение уровня тестостерона, чаще всего незамеченное.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление тканей, воспаление яичек, отек, боли. Из полостей, возникающих в активной фазе, образуется киста, которая все больше и больше прорастает функциональными тканями.
<b>Биол. смысл</b>	Дополнительная ткань яичек вырабатывает больше тестостерона и спермы. > Усиление сексуального влечения и улучшение репродуктивной способности. Таким образом появляется возможность восстановить потерю.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую сторону (мать/ребенок или партнер).

## Функциональная недостаточность яичек (гипогонадизм)

### СБП яичек

<b>Фаза</b>	Активная фаза конфликта – распад тканей яичек (некроз). > Снижение уровня тестостерона.> Ограничение репродуктивной функции из-за недостаточного количества спермы (олигоспермия). Чаще всего гипофункция связана с уменьшением яичка (гипоплазия яичек). = Зависший активный конфликт.
<b>Примечание</b>	Функциональная недостаточность яичек может быть также связана с недостатком или избытком других гормонов, например, недостатком гонадотропина, эстрогена, пролактина или избытком кортизона.

## Водянка яичек (гидроцеле)

---

СБП брюшной стенки

<b>Конфликт</b>	Атака на яички + «синдром».
<b>Примеры</b>	Мужчина получает удар по яичку. Вербальная атака: «Я оторву тебе яйца!»
<b>Ткань</b>	Брюшная стенка мошонки – мозжечок – мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Деление клеток (мезотелиома).
<b>Биол. смысл</b>	Утолщение брюшной стенки мошонки, чтобы лучше защитить яички от нападения.
<b>Фаза исцеления</b>	Распад опухоли, образование жидкости = водянка яичек. Возникает только в сочетании с «синдромом».
<b>Примечание</b>	Жидкость в мошонке может появиться также в результате травмы или воспаления яичек.

## Тератома яичек

---

Аналогична тератоме яичников у женщин (см. «Тератома яичника»).

## Азоспермия

---

Отсутствие сперматозоидов в эякулируемой сперме. Две каталогизированные причины: 1) препятствие в семенных путях, которое мешает прохождению сперматозоидов, 2) яички не вырабатывают достаточное количество сперматозоидов.

<b>Конфликт</b>	Не нужно производить потомство, или страх произведения потомства (драмы в генеалогии, смерть детей, несчастья, несчастные случаи, голод и т.д.)
-----------------	---



## Акросомная аномалия

---

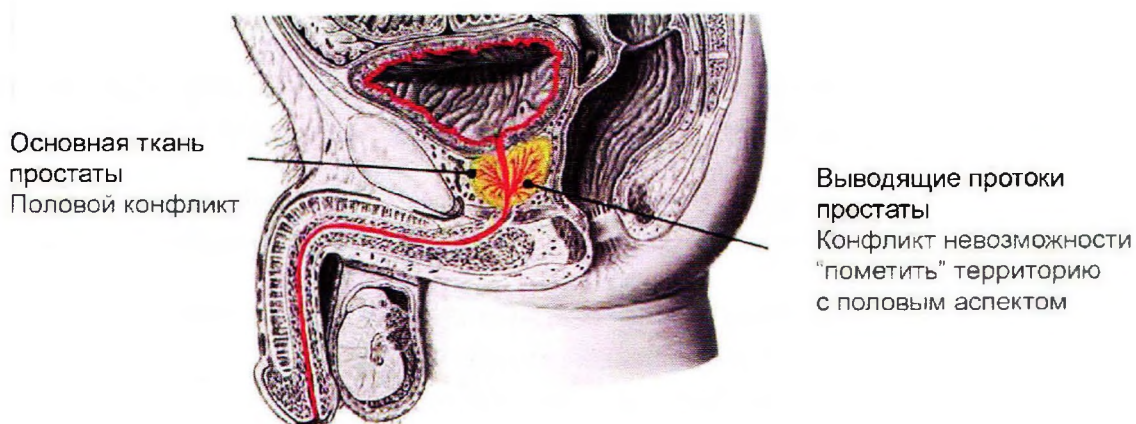
Передняя часть головки сперматозоида находится вокруг ядра, где располагаются ферменты, которые позволяют открыть выход через мембрану яйцеклетки для оплодотворения. Эта аномалия в акросоме может препятствовать действию сперматозоида при его попытке проникнуть внутрь яйцеклетки, и таким образом, быть причиной стерильности.

- Конфликт**      Конфликт проникновения (память об изнасиловании, ударе штыка, шпаги и т. п., бомбардировках...)  
Конфликт участия в сексуальном акте боясь продолжения: осесть, создать семью, связать себя обязательствами.
- Биол. смысл**    Избежать проникновения и тем самым смерти.

# Простата

Простата (предстательная железа) частично срослась с дном мочевого пузыря и представляет собой комплекс мышц и расположенных в них энтодермальных желез. Они образуют щелочной секрет простаты. Посередине простаты проходит мочеточник.

Эктодермальные выводящие протоки, выстеленные переходным эпителием (уротелием), направляют секрет простаты из желез в мочеиспускательный канал. Сперма состоит на 40 % из секрета простаты. Во время эякуляции сперма разбавляется секретом простаты и выталкивается с помощью гладкой мускулатуры. Секрет простаты придает сперме ее типичный запах.



Энтодермальная ткань контролируется стволом мозга. Любая функция под контролем ствола мозга жизненно важна, а простата, кроме этого, связана с выживанием человеческого рода, с сильнейшей программой в мире. Поэтому, работая с пациентом, у которого проблема с простатой, нужно «дотронуться» до самого жизненно важного аспекта его скрытого конфликта, понять его навязчивые, самые заботящие его мысли.

## Конфликты, связанные с простатой

### Основной конфликт 1

Переживание за детей (внуков). Потеря члена семьи; семейный кризис. Простата в большей степени выражает все виды конфликтов, связанных с внуками.

### Конфликты

Заболевания, несчастные случаи или смерть детей. Проблемное рождение.

Выкидыши и аборты запоминаются мозгом: поскольку это угроза для выживания, это может провоцировать конфликты простаты.

### Примеры

У 64-летнего мужчины 32-летний сын, приехавший в гости со своей 30-летней женой. Они поженились 3 года назад, детей пока нет. Отец очень рад им. За час до отъезда они пакуют вещи в машину. В это время мужчина поднимается к себе в комнату на второй этаж, откуда видно парковку, где сейчас его сын с женой. Он становится свидетелем их ссоры, в которой его сын ведет себя отвратительно. Отец шокирован, ему неприятно, он разочарован.

Он будет долго думать об этом. Что приходит ему на ум? Внуков не будет: «Это еще не сделано!» Как будто поведение его сына напрямую повлияло на его простату. Действительно, через 2 месяца у него диагностируют рак простаты.

### Основной конфликт 2

Плохая, неправильная пара: неверный партнер, мой партнер меня ненавидит, между нами постоянно много лжи, нет уважения.

### Конфликты

«Рядом с ней я не чувствую себя мужчиной», «Она заставляет чувствовать себя идиотом», «Кто она думает я такой».

### Примеры

Многие после свадьбы задаются вопросом «Что я сделал?» и проводят остаток жизни, пытаясь что-то наладить, хотя, намного проще было бы просто отпустить

Иногда проблема у представителей разных рас: мы друг друга любим, но разрыв (религия, цвет кожи, образование) имеет место постоянно, он важнее, чем мы думали сначала.

Свадьба с кем-то моложе тебя: некоторые мужчины не могут быть так же сексуально активны, как в 20 лет. У природы есть секретная схема: чтобы обеспечить будущее, только сильные и молодые могут давать потомство. Мужчина не может быть сексуально здоров в 55-60 лет, каким он был в 25-30. Если в 60 лет мужчина ведет себя как в молодости, простата возьмет свое.

Неприятные чувства в браке.

Мужчина, 65 лет, только что вышел на пенсию, не знает, что ему делать дальше. Каждое утро он читает газету, пьет кофе, сидит на месте... до обеда! Затем обед, потом он опять сидит... Его жена наблюдает за тем, как он ничего не делает. Он слышит, как она говорит детям и своим друзьям о его образе жизни, и его отношение к его сексуальному партнеру с каждым днем становится все хуже.

<b>Основной конфликт 3</b>	Глубокое ощущение «грязной сексуальности».
<b>Конфликты</b>	<p>Конфликт, связанный с рассматриванием кого-либо за рамками норм сексуальности.</p> <p>Генитально-анальный конфликт. Пример: воспоминание о противоестественных половых отношениях.</p> <p>Конфликт за рамками сексуальных норм.</p>
<b>Примеры</b>	<p>Мастурбация = грех в убеждениях пациента.</p> <p>Быть влюбленным в сестру.</p> <p>Порнография, журналы, горячие линии и т.д. Всегда, когда мужчина слишком сильно стимулируется, простата должна быть «готова».</p> <p>60-летний мужчина женится на 25-летней секретарше. Позже он узнает, что где-то глубоко в голове он чувствовал себя «старым развратником».</p> <p>У мужчины есть «госпожа», он упрекает себя за это.</p> <p>Мужчина, 43 года, болен простатитом: имеет пристрастие к порнографическим сайтам и массажу. Ежедневно перенапрягает свою простату. Давайте своей простате время на восстановление! Если мужчина не уважает природу, природа не уважает мужчину.</p>
<b>Примечание</b>	Составьте список сексуальных стрессов, сделайте так, чтобы мужчина говорил; вытащите его из молчания, самоосуждения и укора. Дайте ему возможность все высказать.

## Увеличение простаты (гиперплазия), рак простаты

---

### СБП основной ткани простаты

<b>Конфликт</b>	Половой конфликт – мужчине нельзя или он не в состоянии заниматься сексом. Мужчина чувствует себя «не мужчиной», он сомневается в своей способности к эрекции или в своей мужественности. Чаще у пожилых мужчин, которые уже не реагируют «конфликтом территории». (Др.Хамер называет это «безобразным генитальным конфликтом»).
<b>Примеры</b>	Мужчина хочет, но не может (проблемы с потенцией) или он хочет, но ему не разрешают (жена не хочет или не хочет так часто или хочет другого мужчину).

Во время развода с женой пациент знакомится с молодой женщиной, которая позволяет ему все в сексуальной сфере. Но вскоре он узнает, что эта женщина передает адвокату его бывшей жены важную информацию – она предала пациента. = Половой конфликт. В активной фазе растет показатель PSA, по результатам пункции диагностируют рак.

Три года назад мужчина начал изменять жене. Когда он хочет закончить эти отношения, любовница угрожает разрушить его семью. = Половой конфликт.

Пациент замечает, что жена изменяет ему. 15 лет он остается в активной фазе, потому что не может забыть эту ситуацию.

Отец узнает, что муж его взрослой дочери принуждает ее к сексу. = Он переживает половой конфликт замещающе за дочь.

<b>Ткань</b>	Простата – железистая ткань – энтодерма.
<b>Активная фаза</b>	Усиление функции, рост опухоли простаты = клеточный рост железистой ткани, повышение показателя PSA.
<b>Биол. смысл</b>	Усиленное образование секрета простаты > большее количество спермы.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация функции, распад опухоли. Мутная моча, возможно с содержанием крови, воспаление, отек, ночное потение.
<b>Показатель PSA:</b>	Энзим PSA вырабатывается в основном в железах простаты и является приблизительным параметром величины простаты или опухоли. У пациентов, которые не знакомы с ГНМ, уже только одно известие, что с простатой что-то не в порядке, может вызвать «безобразный генитальный конфликт».

## Задержка мочи без значительного повышения PSA

### СБП выводящих протоков простаты

<b>Конфликт</b>	Конфликт невозможности «пометить» территорию с половым аспектом.
<b>Примеры</b>	Жена 60-летнего мужчины не проявляет интереса к сексу. После рождения второго ребенка она вообще не хочет секса. = Конфликт невозможности «пометить» территорию с половым аспектом. Со временем у мужчины все хуже обстоит дело с мочеиспусканием. >

Рецидивирующий конфликт в состоянии зависшего исцеления > хронический отек выводящих протоков простаты.

Пациент очень любит своего внука. У его дочери плохие отношения с мужем. Каждый раз, когда пациент хочет навестить внука, зять берет сына и уезжает, чтобы родители жены не могли его увидеть. С тех пор пациент страдает от задержки мочи.

У мужчины жена моложе его на 10 лет. Так как он не хочет, чтобы она курила в доме, она часто ходит к соседу покурить. Однажды мужчина заглянул к соседу и увидел, что сосед обнимает за плечи одной рукой его жену, а другой – свою дочь. Хотя действия соседа были просто дружескими, мужчина с тех пор все время думает о том, где его жена, если ее нет дома. У него начинаются проблемы с мочеиспусканием. = Конфликт невозможности «пометить» территорию с половым аспектом.

Ткань

Выводящие протоки простаты (уротелий) – эктодерма.

Активная фаза

Распад клеток в выводящих протоках, чаще всего незамеченный.

Биол. смысл

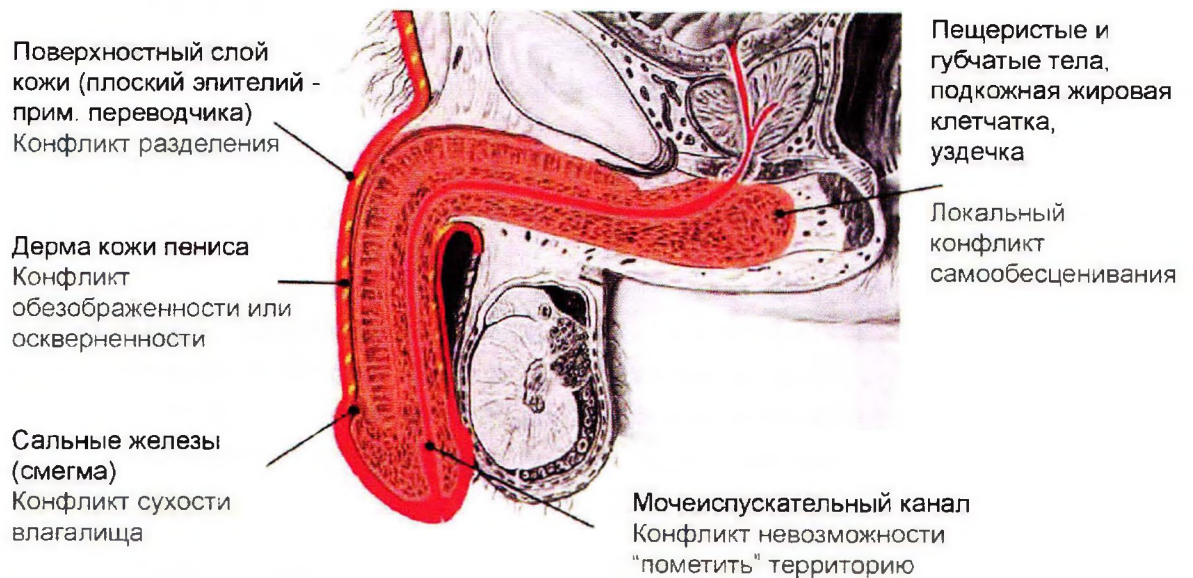
Увеличение диаметра > улучшение протекания > лучшее выделения секрета простаты для маркировки территории и для привлечения женской особи (т.к. запах секрета простаты сигнализирует женской особи потенцию и готовность размножаться).

Фаза исцеления

Восстановление переходного эпителия, отек, из-за этого задержка мочеиспускания, остаточная моча. Важный признак: лишь незначительное увеличение показателя PSA.

# Половой член

Различают корень, тело (ствол) и головку полового члена. Ствол образован двумя мезодермальными пещеристыми и губчатыми телами, которые обеспечивают эрекцию. Крайняя плоть представляет собой двойной слой кожи ствола в форме двух кожных листков. Во внутреннем листке крайней плоти находятся энтодермальные железы, которые выделяют смегму. Кожа ствола и головка, а также мочеиспускательный канал покрыты энтодермальным плоским эпителием (уротелием).



Генитальный герпес, воспаление крайней плоти I,  
воспаление головки, кондиломы

## СБП поверхностного слоя кожи пениса

- Конфликт** Конфликт разделения – желание или нежелание сексуального контакта.
- Примеры** Мужчина хочет секса несколько раз в неделю, но жена не соглашается. = Конфликт разделения – невозможность получить столько секса (контакта полового члена), сколько хочется.
- Мужчина хочет от спутницы жизни орального секса, но она ему в этом отказывает. = Конфликт разделения.

	Мужчина не хочет секса. Или он желает секса другого вида.
Ткань	Плоский эпителий головки и крайней плоти – эктодерма.
Активная фаза	Локальный распад клеток плоского эпителия крайней плоти или головки. Бледность и снижение чувствительности кожи.
Биол. смысл	За счет снижения чувствительности помочь забыть отсутствие желаемого секса или наличие нежелаемого.
Фаза исцеления	Восстановление покровных тканей, воспаление крайней плоти или головки, генитальный герпес, боли, покраснение, отек.
Зависшее исцеление	Кондиломы на стволе или крайней плоти = избыточный рост плоского эпителия.

## Воспаление крайней плоти II (воспаление желез, выделяющих смегму)

---

### СБП желез, выделяющих смегму

Конфликт	Конфликт куска = сухость влагалища, в которое хочется проникнуть.
Примеры	Мужчина не может наслаждаться сексом, потому что влагалище слишком сухое. Мужчина хочет секса, но ему не позволено.
Ткань	Железы, выделяющие смегму – энтодерма.
Активная фаза	Усиление функции, рост желез крайней плоти и усиленное выделение смегмы.
Биол. смысл	Большее количество смазки помогает легче проникнуть во влагалище.
Фаза исцеления	Распад избыточного клеточного материала. Воспаление желез крайней плоти, боль, отек, покраснение.



## Уплотнения внутри пениса, искривление пениса

---

### СБП соединительной ткани пениса

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания по поводу пениса.
<b>Примеры</b>	Мальчика с поздним половым развитием дразнят из-за его маленького пениса. У мужчины проблемы с потенцией. Во время полового акта у мужчины случается перелом пениса.
<b>Ткань</b>	Пещеристые тела полового члена – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад клеток в пещеристых телах.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление потерянной субстанции.
<b>Зависшее исцеление</b>	Избыточное восстановление тканей. Образуются плоские удлиненные узлы, уплотнения, сморщивание и т.п. в области пещеристых тел.

## Меланома пениса

---

### СБП дермы пениса

<b>Конфликт</b>	Конфликт обезображенности, нарушение целостности в отношении пениса.
<b>Примеры</b>	У мужчины половой акт вызывает отвращение. Конфликт может быть пережит замещающе за кого-то, например, у отца появляется ужас и отвращение, когда он представляет гомосексуальные действия своего сына. Вербальная атака на пенис или качества мужчины как любовника.
<b>Ткань</b>	Дерма пениса (Corium) – мозжечок-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Локальное деление клеток дермы, рост меланомы.
<b>Биол. смысл</b>	Утолщение дермы, чтобы защитить индивидуума от осквернения.

## Нарушения потенции

---

### Возможные причины:

Продолжительная симпатикотония из-за стресса (один или несколько конфликтов). Условием эрекции является желание, а желание возникает только в состоянии ваготонии (расслабления).

Зависший активный конфликт яичек > вырабатывается меньше тестостерона > снижение сексуального влечения > нарушение потенции.

Конфликт самообесценивания в активной фазе: снижение самооценки, низкий уровень энергии > нарушение потенции.

Гипофиз в активной фазе. Повышается выделение пролактина > нарушение потенции (см. также раздел «Гипофиз»)

## Маленький пенис

---

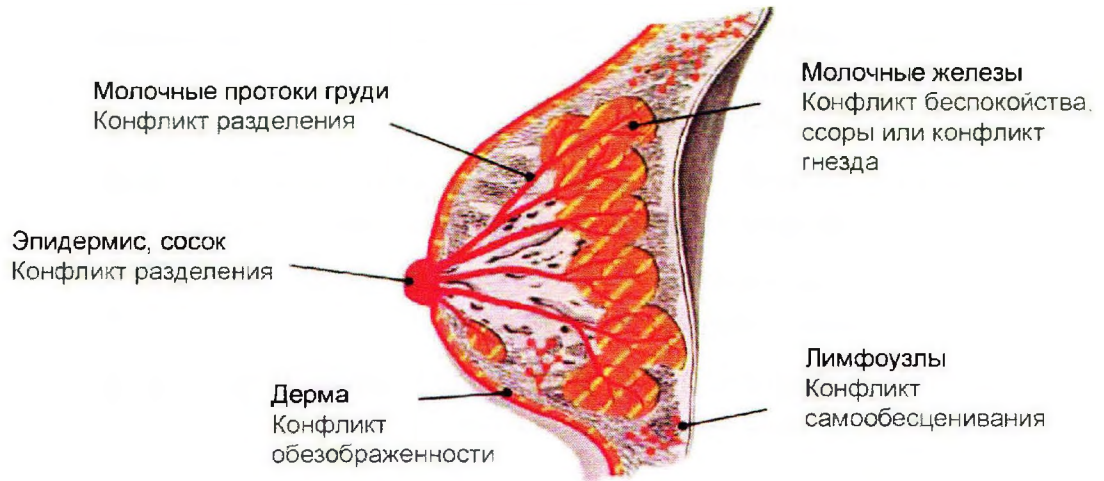
### Возможные причины:

Конфликт самообесценивания в отношении пениса в период роста. Например, унижительные высказывания по поводу внешнего вида или размера пениса. > Зависшая активная фаза: распад клеток или остановка роста тканей пениса.

Зависшая активная фаза яичек в период роста. > Снижение выработки тестостерона > недоразвитость половых органов (см. также раздел «Яички»).

Недостаток гормона роста (соматотропин) в период роста (см. раздел «Гипофиз»).

# Женская грудь



## Рак груди

Есть два вида рака груди. Согласно др. Хамеру 80% заболеваний приходится на молочные протоки груди и 20% - на сами молочные железы.

## Рак молочных желез

### СБП молочных желез

- Конфликт**      Левая грудь у правши – конфликт беспокойства или ссоры, связанный с матерью/ребенком или конфликт гнезда. Правая грудь у правши – конфликт беспокойства или ссоры, связанный с партнером. У левши будет наоборот.
- Объяснение конфликта гнезда: дом (гнездо) в опасности, человек беспокоится по поводу дома или квартиры. Или ссора, спор, связанные с домом/квартирой.
- Примеры**      Дочь 43-летней женщины (левши) обвиняет мать в том, что она разрушила ее брак. = Конфликт ссоры, связанный с матерью/ребенком. У матери появляется опухоль молочных желез в правой груди.
- Летом пациентка летит с подругами на неделю в Турцию в отпуск. В это время ее бывший муж присматривает за дочерью, у которой

легкая инвалидность. В первый же день отпуска пациентке звонят из дому: бывший муж сообщает, что у дочери был сильный эпилептический приступ и что она лежит в больнице. Он обвиняет в этом пациентку. Женщина хочет сразу же вернуться домой, но нет свободных мест на самолет. = Конфликт беспокойства, связанный с матерью/ребенком. Неделью женщина находится в состоянии сильной активности конфликта. В левой груди образуется рак молочной железы. В последующие годы женщина остается в состоянии легкой активности конфликта, так как у дочери периодически случаются приступы. Лишь после того как состояние дочери стабилизируется, женщина вступает в фазу исцеления: она потеет ночью, грудь краснеет, опухает и через 6 недель, к сожалению, появляется открытая рана. Два года рана остается открытой и выделяет гной. Пациентка сохраняет спокойствие и переносит все хорошо.

Урожденная испанка переезжает из-за учебы в большой город в Германии, где она вынуждена довольствоваться темной квартирой на заднем дворе. Испанка чувствует себя несчастной в этой квартире, потому что ей жизненно не хватает солнечного света. Она считает, что «в Германии кругом так темно». = Конфликт гнезда. Она ставит кровать рядом с окном, чтобы получать хоть чуть-чуть света. Вскоре после этого у нее диагностируют рак молочной железы.

У 44-летней пациентки дочь-подросток, которая доводит ее «до белого каления». У них постоянные конфликты и они начинают избегать друг друга. = Конфликт ссоры, связанный с матерью/ребенком. У матери образуется опухоль молочной железы. Когда отношения с дочерью неожиданно улучшаются, у пациентки наступает фаза исцеления.

65-летняя пациентка (правша) присматривает иногда за внучкой. Летом в саду организуют детский праздник, на нем присутствует огромная собака пациентки. От избытка энергии у детей появляется идея покататься на собаке, при этом собака укусила одного ребенка. Рана не тяжелая, но в больнице на владелицу собаки заявляют в полицию. Пациентка переживает, что у нее могут отобрать ее любимую собаку. = Конфликт беспокойства, связанный с «матерью/ребенком». (Близкое животное может восприниматься как ребенок). Образуется опухоль молочной железы.

Ткань

Молочные железы – мозжечок-мезодерма.

Активная фаза	Деление клеток в тканях молочной железы. Образование одного или нескольких узлов (адено-карцинома). Чем дольше и интенсивнее конфликт, тем больше опухоль.
Биол. смысл	С помощью большего количества молочных желез можно выделить больше молока, за счет дополнительной пищи ребенок или партнер может быстрее выздороветь.
Фаза исцеления	Распад опухоли. Остатки клеток устраняются с помощью лимфы. Хотя опухоль больше не растет, грудь в начале фазы исцеления опухает из-за повышенного обмена веществ. Боли, ночное потение, возможна слегка повышенная температура. Особенно сильный отек возникает при «синдроме».
Кризис исцеления	Лихорадка или зябкость, сильные боли.
Примечание	Опухоль может открыться наружу, если женщина еще в связи с опухолью или пункцией страдает от конфликта обезображенности (касается дермы).

## Фиброаденома

### СБП молочных желез

Фаза	Состояние после фазы исцеления или после рецидивов.
------	---

## Рак молочных протоков

### СБП молочных протоков

Конфликт	У правши: левая грудь – конфликт разделения в отношении матери/ребенка или гнезда, правая грудь – конфликт разделения в отношении партнера. У левши будет наоборот. Объяснение: мать/ребенок или партнер «оторваны от груди». Гнездо: человека «оторвали» от его «дома» (это может быть, например, квартира, дом, родина).
Примеры	Дочь женщины переезжает далеко в другой город. Женщина замечает, что ее партнер изменяет ей.

У женщины (левши) есть сын, которого она любит больше всего на свете. В начале учебы в университете он еще живет с родителями. Но однажды сын сообщает ей, что он хочет жить отдельно. Это было для женщины как гром среди ясного неба. Она не думала, что ее ребенок так быстро покинет их. = Конфликт, что сын оторван от груди. > Незаметный распад клеток в молочных протоках в активной фазе. После того, как пациентка примирилась с уходом сына, она однажды обнаружила узел в правой груди. Диагноз: инфильтрирующий протоковый рак молочной железы.

У 39-летней пациентки (правши) происходит несколько сильных ссор с мужем из-за его бывшей жены. По ее мнению, он слишком приветлив с бывшей и всегда готов ей услужить. = Конфликт разделения по отношению к партнеру, который проявляется в молочных протоках правой груди. > Распад клеток в активной фазе, восстановление в фазе исцеления (= рак молочных протоков).

У 41-летней бездетной пациентки (правши) есть собака Бенни, которую она очень любит. Собака случайно отравляется крысиным ядом и умирает. «Ребенок» был оторван от груди. Женщина ни с кем не хочет говорить об этом, потому что это «всего лишь собака». Через год она примиряется с потерей и вскоре у нее обнаруживают рак молочных протоков.

42-летняя пациентка, мать двоих детей, замужем за мужчиной, который находится под сильным влиянием своей матери. Свекровь пациентки пытается перетянуть обоих детей на свою сторону, поэтому брак уже почти разрушен. В Рождество муж идет с детьми «на одну минутку» к родителям. Пациентка подготавливает в это время рождественские подарки. Однако муж и дети не возвращаются домой, а празднуют Рождество у свекрови. = Конфликт разделения мать/ребенок. Дети были «оторваны от груди».

Ткань	Молочные протоки – плоский эпителий-эктодерма.
Активная фаза	Распад плоского эпителия молочных протоков (изъязвление) > увеличение диаметра. При длительной активности конфликта молочные протоки становятся сморщенными. Сосок груди или пораженное место втягиваются вовнутрь.
Биол. смысл	Расширение молочных протоков, чтобы молоко не застаивалось, а само по себе вытекло, так как из-за отделения ребенка/партнера некому его сосать.
Фаза исцеления	Восстановление плоского эпителия. Отек, зуд, боли, покраснение груди. Образование секрета в молочных протоках из-за усиления обмена веществ. Однако из-за отека молочных протоков эта

жидкость может скапливаться за соском, особенно при «синдроме».

**Кризис  
исцеления**

Зябкость, лихорадка, сильные боли.

**Примечание**

Сосок относится в соответствии с тканью к молочным протокам – та же СБП. Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать/ребенок или партнер).

---

## Отложения кальция в груди (микроотложения)

---

### СБП молочных протоков

**Фаза**

Состояние после фазы исцеления. Завершенная или рецидивирующая СБП молочных протоков. В принципе, это «засохшее» кальцифицированное молоко, которое осталось в протоках из-за отека в процессе исцеления.

---

## Воспаление молочных желез (мастит), воспаление сосков груди

---

### Возможны обе СБП груди

**Пример**

Ребенок родился, все в порядке. Все заботы беременности забыты.  
= Начало фазы исцеления > воспаление груди/соска.

**Примечание**

Воспаление соска может иметь также механическую причину, если младенец травмирует сосок.

---

## Меланома груди

---

### СБП дермы кожи груди

**Конфликт**

Чувствование себя обезображенной в области груди, нарушение целостности.

<b>Примеры</b>	<p>Пациентка с раком груди чувствует себя обезображенной опухолью. Появляется большая меланома кожи груди. Очень часто это является следствием рака груди. В медицине она интерпретируется как «метастазы».</p> <p>После того как женщина закончила кормить грудью третьего ребенка, она рассматривает свою грудь, которая потеряла объем и совсем обвисла: «Боже, как ужасно выглядит моя грудь!» = Конфликт обезображенности, касающийся дермы кожи. Именно на том самом месте, которое ей кажется особенно некрасивым, возникает через некоторое время меланома размером 5 мм. = Рост в активной фазе.</p>
<b>Ткань</b>	Дерма кожи – мозжечок-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Деление клеток в дерме, рост меланомы. = Частое следствие рака груди.
<b>Биол. смысл</b>	Усиление защиты от обезображенности или нарушения целостности.
<b>Фаза исцеления</b>	Распад опухоли.

## Изменения формы груди

---

### Узлы и уплотнения:

- Молочные железы в активной фазе или в фазе исцеления.
- Молочные протоки в фазе исцеления.
- В результате активной СБП собирательных канальцев почек возможно «наполнение» старых узлов и это можно спутать с СБП груди.

### Вмятины на коже или втянутый сосок груди:

- Молочные протоки в активной фазе или состояние после рецидивов.

### Обвисшая грудь:

- У женщин со «слабой соединительной тканью» грудь обвисает уже в молодом возрасте, потому что истончился коллагеновый слой. = Это является показателем сниженной самооценки (общий конфликт самообесценивания). Чаще всего «слабая соединительная ткань» и сниженная самооценка передаются из поколения в поколение.
- У женщин с хорошей соединительной тканью отвисание груди может быть связано с СБП молочных протоков. В этом случае узлы, занимающие



изначально определенное пространство, исчезают в результате распада объем тканей уменьшается.

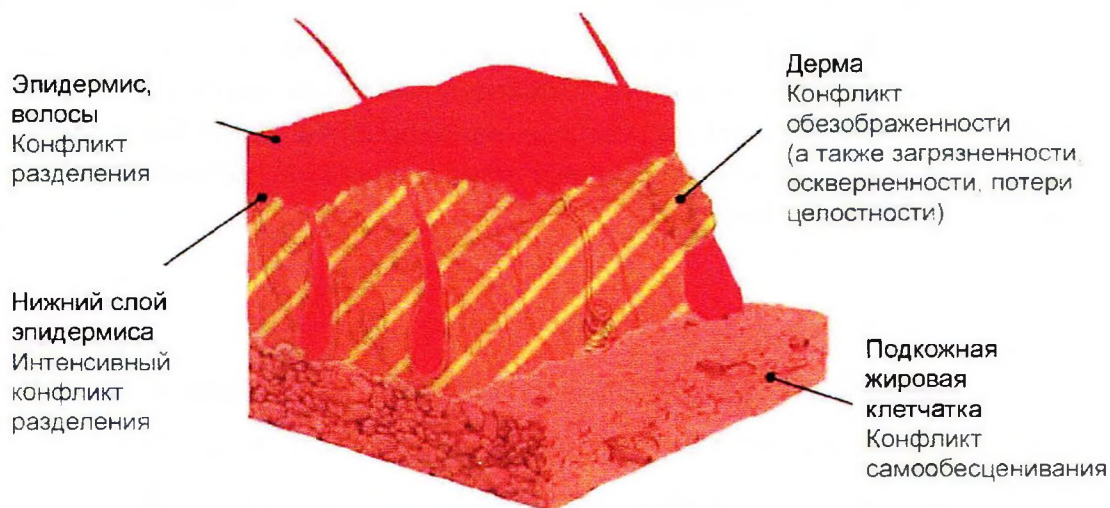
- Если у женщины была увеличенная грудь в результате активного конфликта беженца, то после разрешения конфликта грудь может обвиснуть. Признаки этого: Выделение жидкости, снижение веса, ночное потение.

### Увеличенная («наполненная») грудь:

- Активная фаза собирательных канальцев почек способствует увеличению груди. Обратная сторона медали: чаще всего лишний вес, накопление воды и жира вследствие конфликта беженца. Когда конфликт разрешен, то грудь может обвиснуть.

# Кожа, волосы, ногти

Кожа соединяет нас с внешним миром и служит одновременно защитой от него. При этом эктодермальная верхняя кожа (эпидермис), включая волосы имеет функцию соединения, а дерма (мозжечок-мезодерма) имеет защитную функцию. Под дермой находится подкожная жировая клетчатка (белое вещество мозга-мезодерма).



## Кожа делится на три слоя:

- Эпидермис (верхний слой)
- Дерма (собственно кожа)
- Подкожная жировая клетчатка

**Эпидермис** состоит из 5-ти слоев, самый верхний из которых образован плоскими клетками. Жизненный цикл такой клетки начинается в самой глубине эпидермиса (базальном слое) и заканчивается в наружном слое, именуемом роговым. По мере того, как клетки продвигаются к поверхности кожи, они теряют влагу, заполняются роговым веществом - кератином, становятся плоскими, а затем отшелушиваются.

**Дерма** - это непосредственно кожа, она имеет очень много функций. Это дыхание и защита, терморегуляция и выделение. Дерма состоит из двух слоев. В ней имеются коллагеновые волокна, эластические и ретикулярные волокна, составляющие каркас кожи. Коллагеновые волокна состоят из белка коллагена и отвечают за придание и сохранение очертаний тела, как, например, овал лица. Эластиновые волокна состоят из эластина и отвечают за упругость кожи, способность возвращаться в прежнее состояние после растяжения.

Дерму можно сравнить с матрасом, функцию пружин в котором выполняют упругие волокна белков коллагена и эластина. Пространство между «пружинами» заполнено гелем - абсорбированной с помощью гиалуроновой кислоты водой. В дерме расположены фибробласты (клетки, синтезирующие кровеносные сосуды), волосяные фолликулы, сальные и потовые железы. Любые нарушения в этом слое влекут за собой потерю эластичности, упругости кожи.

В отличие от эпидермиса дерма не восстанавливается, поэтому любые разрезы, раны, достигающие до дермы, оставляют рубцы.

**Подкожная жировая клетчатка** – это подкожная жировая прослойка, которая защищает внутренние органы от механического и термического воздействия. В этом слое тоже есть пучки коллагеновых и эластиновых волокон, но их мало и они отвечают не за упругость и растяжимость кожи (как дерма), а прикрепляют кожу к нижележащим фасциям. За счет этих волокон кожа может быть подвижной, то есть позволяет в определенной степени сдвигать себя по отношению к ниже лежащим фасциям, мышцам, костям.

Высыпания, нейродермит, экзема, эритема, крапивница, узелковый лишай, пемфигус, эризипелоид (рожа), аутоиммунное заболевание кожи волчанка, рак плоского эпителия, базалиома

---

## СБП эпидермиса

**Конфликт** Конфликт разделения – желание или нежелание кожного контакта.

**Пояснение** Конфликты разделения, связанные с желанием контакта: телесный контакт внезапно обрывается, человек теряет контакт с любимым человеком или животным. Человек чувствует себя брошенным в беде. Иногда может быть невозможность что-то чувствовать, невозможность заметить опасность.

Поражаются внутренние части тела (меридианы инь): живот, грудь, внутренние поверхности рук и ног. Внутренней поверхностью рук и ног мы обнимаем. Грудью и животом мы прижимаемся к тем, кого любим.

Конфликты разделения, связанные с нежеланием контакта: кто-то подходит ближе, чем нам это приятно, внедряется в личное пространство человека («нарушает границы»). Поражаются внешние поверхности тела (меридианы ян): спина, ягодицы, внешние поверхности рук и ног, наружные поверхности локтей,

рук, коленей, голеностопа. Локтями, кулаками, передней поверхностью голени, коленями мы обороняемся.

В случае конфликтов разделения, связанных с головой или лицом, речь идет чаще всего о том, что человеку не хватает ласки отца или матери (поглаживание по голове и лицу – типичное прикосновение между родителями и ребенком) или речь идет о «потере лица».

### Примеры

53-летняя пациентка потеряла в возрасте 19 лет «мужчину всей ее жизни». Он был музыкантом и уехал работать за границу. Из чувства ответственности она остается дома, так как мать тяжело больна и не справилась бы одна с тремя маленькими детьми. = Конфликт разделения > клеточный распад эпидермиса в активной фазе. Лишь через много лет она входит в фазу исцеления. Появляется нейродермит на всем теле (восстановление эпидермиса). Поражение внутренних поверхностей – так как ей не хватает контакта с любимым мужчиной. Поражение внешних поверхностей – желание избавиться от братьев и сестер, чтобы смочь последовать за любимым мужчиной.

У ребенка появляется конфликт разделения потому что у его мамы, которая воспитывает его одна, появляется партнер и ребенок больше не может спать с мамой в одной постели, как это было раньше.

В фирме, в которой работает пациент, среди коллег принято приветствовать друг друга пожатием руки. Но пациенту неприятно пожимать руку новому коллеге, у которого проблемы с гигиеной тела. = Конфликт разделения – нежелание контакта. Когда он переходит на другое рабочее место, у него наступает фаза исцеления (= кожная сыпь). Поражена тыльная сторона кисти правой руки.

Мать 4-летней девочки снова начинает работать. Ребенок должен теперь два с половиной дня в неделю проводить у бабушки. Ребенок скучает по маме. = Конфликт разделения. С тех пор девочка страдает нейродермитом. 2 года назад вся семья вместе с бабушкой проводит прекрасный отпуск в Хорватии. В первые дни нейродермит проявляется так сильно, как никогда прежде. = Фаза исцеления. В конце отпуска кожа становится совершенно здоровой = завершённое исцеление. К сожалению, это не конец истории, так как мама после отпуска идет на работу.

39-летнюю пациентку (правшу) в детстве била ее мать. Отношения с ней до сих пор плохие. В 25 лет она обрывает контакт с матерью, чтобы защитить себя. Три года назад мать начинает предпринимать попытки сблизиться и они встречаются. Пациентка думает о примирении, но чувствует сильное внутреннее

сопротивление. = Конфликт разделения – нежелание контакта. Однажды она сидит на скамейке в парке и в это время по дорожке идет ее мать. Пациентка пытается спрятать лицо, чтобы мать ее не узнала. Через год «зависшего исцеления» появляются 3 меланомы – на внешних поверхностях голени, бедра и плеча.

**Ткань**

Эпидермис/плоский эпителий – эктодерма.

**Активная фаза**

Клеточный распад (изъязвление) эпидермиса / плоского эпителия – чаще всего незамеченный. На пораженных местах кожа может быть более холодной, грубой, бледной, с плохим кровообращением. Чувствительность более или менее ограничена. Может появиться нарушение кратковременной памяти в случае констелляции (двух активных конфликтов разделения справа и слева). Сильно выраженные, длительные конфликты разделения могут привести в конечном итоге к деменции. Также «сенсорный паралич» в рамках рассеянного склероза является ничем иным, как активной фазой конфликта разделения.

**Биол. смысл**

За счет снижения чувствительности отсутствующий или нежелательный контакт с кожей может быть временно забыт.

**Фаза исцеления**

Восстановление эпидермиса. Усиление обмена веществ, воспаление, покраснение, отек, зуд или жгучая боль. Теперь кажется, что кожа больна! В действительности же она сейчас как раз восстанавливается.

**Кризис исцеления**

Зябкость, возможна лихорадка, боли, состояния блэкаут.

**Примечание**

Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (матери/ребенка или партнера). Симптомы могут быть усилены «синдромом»! Конфликты разделения могут быть вызваны не только людьми и животными, но и вещами, например, узкой, тесной или неудобной обувью, неудобной или нелюбимой одеждой (у детей), холодом и т.д.

**Базалиома:** Зависшее исцеление, поражен самый нижний слой эпидермиса.

**Рожа:** Фаза исцеления + «синдром» > сильное покраснение и отек.

**Волчанка:** Согласно медицине это коллагеноз – т.е. это СБП подкожной жировой клетчатки > конфликт самообесценивания. Однако на практике это часто является СБП эпидермиса с участием «синдрома», т.е. конфликт разделения.

## Особое мнение

Коллаген – это основная составляющая дермы, а не подкожной клетчатки. Таким образом, если следовать логике, то в случае волчанки это может быть СБП дермы, т.е. конфликт обезображенности.

Ниже, в СБП подкожной клетчатки, есть более подробное объяснение ошибки, связанной с тем, что автор путает слои кожи.

## Жильбер Рено выделяет такие слои:

### 1. Эпидермис (верхний слой кожи)

Основной конфликт	Конфликт утраты и разлуки.
Ткань	эктодерма
Активная фаза	эпидермис покрывается язвами
Фаза исцеления	эпидермис сам себя восстанавливает

### 2. Дерма

Основной конфликт	конфликты, связанные с ощущением загрязненности, запятнанности; с нарушением защиты.
Ткань	старая мезодерма
Активная фаза	дерма создает опухоль
Фаза исцеления	опухоль превращается в цисту (пузырь) или подвергается творожистому перерождению

### 3. Гиподерма

Основной конфликт	конфликт эстетической неудовлетворенности (или моральной)
Ткань	новая мезодерма
Активная фаза	гиподерма покрывается язвами
Фаза исцеления	гиподерма сама себя восстанавливает активным клеточным ростом (например, липома)

## Экзема

---

Основной конфликт	Фаза восстановления простого конфликта разлуки.
Ткань	Эктодерма / Кора головного мозга (Серое вещество).
Активная фаза	Некроз, микро-язвы.
Фаза исцеления	Разрастание клеток; покраснение, зуд.

## Псориаз

---

### СБП эпидермиса

Основной конфликт	Конфликт двойной разлуки
Конфликты	<p>Особый случай, когда имеют место два конфликта, действующих одновременно на одной зоне эпидермиса. Один из них находится в активной фазе, а другой – в фазе восстановления.</p> <p>Идея того, как дельфин адаптируется к передвижению в воде. Он свободен передвигаться в водном пространстве, покидать его. Дельфин меняет свою кожу каждые 2 часа!</p>
Ткань	Эктодерма / Кора головного мозга (Серое вещество)
Активная фаза	Некроз, микро-язвы
Фаза исцеления	Разрастание клеток
Примеры	У 64-летнего разведенного пациента есть взрослая дочь, с которой у него очень хорошие отношения. Однажды дочь знакомится с мужчиной, который совсем не нравится пациенту. Поэтому дочь отдаляется от отца. = Конфликт разделения – желание избавиться от друга дочери. > Сильный псориаз на внешней стороне обеих голеней.

<b>Фаза</b>	Два конфликта разделения накладываются на одни и те же участки кожи. Один из них в фазе исцеления (= красная кожа), второй – в активной фазе (шелушение).
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (матери/ребенка или партнера). Наличие некрасивых очагов может вызвать, как следствие, конфликт обезображенности.

## Угри

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт, связанный с загрязненностью (запятнанностью) или эстетическим недовольством.
<b>Ткань</b>	Старая мезодерма / Мозжечок
<b>Активная фаза</b>	Небольшая меланома с пигментацией либо меланома без накопления пигмента.
<b>Фаза исцеления</b>	Разложение опухоли (гной и т.д.).
<b>Примечание</b>	Прыщи образуются в сальных железах, угри – в потовых железах.

## Крапивница

<b>Основной конфликт</b>	Серьезная потеря + задетая честь, достоинство.
<b>Конфликты</b>	Я чувствую себя разбито, потому что любимый человек оттолкнул меня. Я чувствую себя отвергнутым. Разлука + гнев.

## Опоясывающий лишай

СБП дермы

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт загрязненности, конфликт подчинения против воли, из-за «удара ниже пояса».
--------------------------	---



<b>Конфликты</b>	Конфликт разлуки (потери, разрыва) с ощущением «загрязненности», связанный со значением той части тела, где он проявляется. Причиной может также стать конфликт потери (завершения).
<b>Примеры</b>	У человека появляется герпес после химиотерапии, что показывает его неприятие данной процедуры.
<b>Ткань</b>	Старая мезодерма / Мозжечок
<b>Активная фаза</b>	Опоясывающий герпес с небольшими опухольями под слоем эпидермиса.
<b>Фаза исцеления</b>	Эпидермис болезненно выкрывается; дурно пахнущий кожный туберкулез.
<b>Примеры</b>	<p>Мать узнает, что ее дочь лесбиянка. Когда дочь ее обнимает, мать чувствует себя оскверненной. &gt; Клеточное деление в дерме в активной фазе. В фазе исцеления образуется герпес.</p> <p>У 12-летней девочки (правши) очень доминантный отец. Однажды вечером он схватил ее за грудь. Девочка понимает, что это не «обычное прикосновение». = Нарушение целостности/ нанесение раны. Даже 40 лет спустя у нее еще активизируется этот «трек», когда ругань или критика отца ранят ее. &gt; Образуется герпес на левой груди.</p>
<b>Примечание</b>	<p>Часто протекает вместе с <b>СБП эпидермиса</b> (конфликт разделения в фазе исцеления). Обострение при «синдроме».</p> <p>Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать/ребенок или партнер).</p>

## Аллергическая контактная экзема, аллергия на солнце

### СБП эпидермиса

<b>Примеры</b>	<p>Девушка обучается на пекаря. Когда она стоит у аппарата, ее учитель подошел сзади и залез рукой ей под юбку. С тех пор у пациентки аллергия на муку.</p> <p>В отпуске летом 5-летняя девочка спит под зонтиком на пляже. Когда она просыпается, у нее начинается паника, потому что рядом нет мамы. = Конфликт разделения. «Трек»: солнце, пляж и море.</p>
----------------	--

40 лет пациентка страдает аллергией на солнце, но только в том случае, если она находится летом на пляже.

**Фаза** Фаза исцеления – рецидивирующий конфликт, связанный с «треком».

**Примечание** Аллергии не являются системными заболеваниями, а являются своеобразными предупреждающими сигналами, они всегда действуют на основе «треков». Здесь необходимо выявить, что является «треком», вызывающим аллергию.

## Аллергия

---

Острая реакция на вещество = гиперчувствительность. Может выражаться по-разному, но в основном действует на ткани, образованные из эктодермы, такие как эпидермис кожи и слизистые оболочки.

Аллергические реакции бывают двух видов:

- Моментальные гиперчувствительные реакции, происходящие через минуты после контакта с аллергеном.
- Замедленные гиперчувствительные реакции, происходящие через часы или дни после контакта.

Чувственные факторы, традиционно рассматривающиеся как аллергены:

- Визуальные: цвета, архитектура, геометрия, ландшафт, свет/тьма, частота
- Слуховые: насыщенность, частота, тональность
- Обоняние: приятные или неприятные запахи
- Кинестетические: текстура, температура, вибрации
- Вкусовые: вкус, горечь, солоноватость, сладость
- Другие: геопатогенные зоны, электромагнитные силы, микроволновая радиация, повторяющиеся циклы, токсины, микробы, лекарства.

**Конфликт** Память о конфликте, который уже исчерпался и был разрешен на объективном уровне, но заряд остался! Стресс необязателен, но обязателен стимул (зрительный, слуховой, осязательный, обонятельный, вкусовой), чтобы вызвать аллергию.

**Пример** Когда Джиму было 22, его невеста ушла к другому мужчине, разбив ему сердце. Она сообщила Джиму об этом в один весенний день, когда в воздухе в избытке содержалась пыльца амброзии. Автоматический мозг Джима запомнил это как фактор

окружающей среды, а на следующий год аромат амброзии вызвал аллергические симптомы (насморк, жжение в глазах).

Через год, объективно, этого конфликта уже не было, Джим, возможно, даже не вспомнил о расставании, которое было год назад. Но автоматический мозг среагировал рестимуляцией прошлогоднего конфликта в ответ на появление аромата амброзии, запустил активную фазу, за которой сразу последовала фаза восстановления, потому что этот конфликт уже не актуален.

Нервная система Джима будет следовать этой программе, пока он не проработает этот конфликт и не избавится от зарядов, вызывающих рестимуляции.

<b>Фаза</b>	Фаза восстановления после автоматической рестимуляции давнего (возможно, уже забытого) конфликта, которая случается после контакта с аллергеном.
<b>Биологич. смысл</b>	Покрываясь язвами, эктодерма обеспечивает большую площадь контакта, в результате чего подается сигнал о необходимости вернуть утраченную связь.

Нижеследующий список является ориентировочным по некоторым определенным видам аллергии. Всегда добавляйте понятие «разлуки, расставания». Например, в случае аллергии на кошек, проверьте сначала конфликт разлуки, связанный с кошкой. Если не будет найден, ищите символическую разлуку.

**Заложенность носа.** Страх разлуки, если другой (может быть отец, мать, пара) уходит к любовнице (любовнику).

**Кожа.** Конфликт траура, горя, грусти из-за буквальной разлуки.

**Астма.** Разлука, связанная с конфликтом из-за грубого страха, запугивания.

**Гайморит, синусит.**

- Конфликт разлуки, связанный с ситуацией, в которой нельзя избежать постоянного зловония.
- Конфликт разлуки + подозрения («это дурно пахнет»).

**Сенная лихорадка.**

- Конфликт разлуки, связанный с конфликтом временного зловония, от которого хочется сбежать.
- Конфликт разлуки: С кем я расстался на ферме, в хлеву, на сене, в птичнике? (места, где дурно пахнет).
- Конфликт сезонной разлуки (то же относится к пыльце и любым традиционным сезонным элементам): С кем я расстался в то же время в предыдущем году до начала моей аллергии?

**Колики в кишечнике.** Конфликт разлуки с собственной землей (страной, городом, провинцией, территорией и т.д. ...) поселенца, у которого нет земли или который чувствует, что у него нет своего места на земле.

**Солнце.**

- Конфликт разлуки (физического, душевного и/или эмоционального) с отцом (или символическим отцом).
- Конфликт разлуки в солнечной обстановке (летний пляж, пустыня и т.д. ...) или же с кем-то, кто нас привел к поездке в отпуск туда, где солнце.

**Молоко или молочные продукты.** Память и символ материнского отношения, трудности в этих отношениях. Как правило, связано с резким отнятием от груди в ключе разлуки с матерью.

**Селитра или нитраты.** Разлука с матерью по причине смерти или потому что ее считают мертвой. «Она для меня умерла».

**Яйца.** Символ нашего пренатального состояния и нашего потенциального младенческого состояния.

**Осы.** Символическая разлука применительно к физическому контакту с матерью.

**Клубника.** Символ семейных конфликтов, когда семья не живет как единое целое.

**Пыльца.**

- Конфликт сезонной разлуки (то же относится к сенной лихорадке и любым традиционным сезонным элементам): С кем я расстался в то же время, но в прошлом году до начала моей аллергии?
- Это «сперма» растений. Конфликты с сексуальностью, точнее говоря, трудность достижения сексуального потенциала не только репродуктивного, но и творческого.

**Кошки.** Женский символ, женщины или мужчины, которые не терпят свою женскую сторону. Это также стремление, «дух» независимости.

**Лошади.** Символ отца и мужской сексуальной силы в широком смысле (зверь между ног, которого мы желаем укротить). Власть в целом.

**Клещи.** Символ пыли в доме, атмосферы, которая сложилась в доме.

- Разлука по причине переезда.
- Разлука в постели.

**Пенициллин.** Гриб, символизирующий страдания (растет только при стрессе). Ищите в генеалогии, кто умер в больнице или из-за инфекции.

**Укусы насекомых.** Ищите инцест в генеалогии.

**Пыль.**

- Страх смерти.
- Конфликт разлуки, нередко связанный со смертью.
- Конфликт разлуки, связанный с переездом.

**Стиральные порошки или чистящие средства.** Разлука в связи с одним или несколькими переездами.

**Йод.**

- Разлука с иудейской верой или с практикой иудейской веры.
- Ищите взаимосвязь с кем-то из евреев.
- Может свидетельствовать о наличии изнасилования или домогательств.

**Кремний (силикон).** Память об аборте.

## Анафилактический шок

---

Тяжелое проявление острой аллергии, при котором происходит серьезный недостаток кровообращения и нарушения дыхания. Он может быть вызван приемом неких продуктов питания, или лекарств и даже, иногда, из-за первого контакта с веществом, помещенным в тело человека из-за укуса насекомого. Анафилактический шок может случиться в течение нескольких минут или часов, которые следуют за контактом, и предшествуются большим беспокойством. Обычно появляется зуд, который начинается с ладоней рук, судорог, потливости, бледности, которая сопровождается диффузным покраснением и кожными язвами.

Позже появляется тяжелая дыхательная недостаточность, падение артериального давления, в то время как пульс становится почти незаметным. Картина может сопровождаться рвотой или кровавым поносом, астмой, отеком Квинке (отек лица). В самых тяжелых случаях, дыхательные осложнения могут привести к смерти.

**Конфликт**      Передняя-лобная констелляция: Обстоятельства впереди.  
«Я должен убежать». Приостановка в сражении (следовательно, приостановка в жизни).  
«Я сталкиваюсь с хищником: я становлюсь мертвым».  
Конфликт разделения + неистовый страх смерти.

## Корь, краснуха, ветрянка

---

СБП эпидермиса

**Конфликт**      Общий конфликт разделения – желание или нежелание иметь контакт с кожей.

**Примеры**      Ученики любят свою учительницу. Неожиданно в середине учебного года она уходит в декрет. = Коллективный конфликт

разделения. Когда новая учительница им тоже полюбилась, у них начинается фаза исцеления. > Корь в фазе исцеления.

Трое детей семейной пары страдают от того, что их оторвали от мамы и папы, когда им пришлось идти в школу. На каникулах они наслаждаются близостью родителей, играют и «нежничают» с ними. У всех троих одновременно начинается ветрянка. = Фаза исцеления.

**Фаза** Фаза исцеления: восстановление эпидермиса в форме маленьких красных пятен, при ветрянке возможно образование пузырьков.

**Примечание** Почему часто дети в семье или ученики класса заболевают одновременно? Члены одной группы переживают и воспринимают определенные события совместно. Образуется групповое поле восприятия (морфогенетическое поле). Чем однороднее группа, тем более похоже восприятие ее членов. Похожее восприятие ведет к похожим конфликтам.

---

## Бородавки различных видов

### СБП эпидермиса

**Примеры** У девочки есть пони, которого зовут Нептун. Девочка его очень любит. Однажды мать и дочь приходят на лошадиную ферму, но оказалось, что Нептун умер. = Конфликт разделения, связанный с сидением на лошади. У девочки образуются множественные бородавки на правой ягодице.

Пони воспринимался как «партнер», поэтому поражена сторона партнера. Постоянно появляются новые бородавки, потому что девочка с мамой продолжают ходить на лошадиную ферму. (= рецидивы) Когда становится понятной взаимосвязь, мать с девочкой начинают ездить на другую ферму, где дочь привязывается к другой лошади. > Бородавки исчезают.

21-летний парень проходит против своего желания обучение на почтальона. У него появляются бородавки на внутренней стороне пальцев, в том месте, которым он касается писем, когда берет их в руки. Бородавки исчезли, когда он бросил эту работу.

**Фаза** Зависшее исцеление – локальное избыточное восстановление кожи.

## Нарушения пигментации (витилиго)

### СБП нижнего слоя эпидермиса

<b>Конфликт</b>	<p>Интенсивный / жестокий конфликт разделения. Расставание, которое воспринимается как очень болезненное, несправедливое или некрасивое.</p> <p>Конфликт потери кого-то близкого и родного, сопровождающийся неблагоприятной окружающей средой («пятна»).</p> <p>Желание «отбелиться», очиститься; освободиться от чего-то, «отмыться».</p>
<b>Примеры</b>	<p>У женщины по всему телу белые пигментные пятна, почти везде отсутствует меланин. История конфликта: пациентка замужем за мужчиной с наркотической зависимостью. Несмотря на многочисленные попытки, он не может решить эту проблему. После долгого ожидания пациентка принимает решение расстаться с мужем, чтобы не страдали дети. На нее нахлынуло чувство бессилия и несправедливости того, что ей приходится совершать такой шаг.</p> <p>Женщина обратилась к врачу по поводу белых пятен на внутренних поверхностях рук и ног. Предыстория: год назад она влюбилась в мужчину, который живет в другом городе. В какой-то момент отношения заканчиваются, потому что мужчина не считает нужным приезжать к женщине, всегда ей приходится ездить к нему. = Интенсивный конфликт расставания, воспринимаемый как несправедливый. Так как они, несмотря на это, все еще поддерживают связь через смс, то конфликт все время остается активным.</p> <p>Часто мы встречаемся с такими ситуациями в семьях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– «Я бы хотел убить кого-нибудь, включая себя».</li><li>– Воспоминания о жадности, скупости.</li><li>– «Я должен вести герпе «своих», нам грозит опасность. Нужно убежать».</li></ul>
<b>Ткань</b>	<p>Эпидермис – нижний слой (прим. переводчика: вероятно имеется в виду базальный слой эпидермиса) – эктодерма / чувствительная зона коры головного мозга</p>
<b>Активная фаза</b>	<p>Клеточный распад в нижнем слое эпидермиса. Этот слой содержит коричневый пигмент меланин. &gt; Появляются белые пятна, так как недостаточно меланина.</p>

<b>Биол. смысл</b>	Усиление чувствительности за счет удаления нижнего слоя эпидермиса – чтобы лучше чувствовать контакт к человеку, которого не хватает.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление базального слоя > уменьшение пятен.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать/ребенок или партнер).

## Альбинизм

---

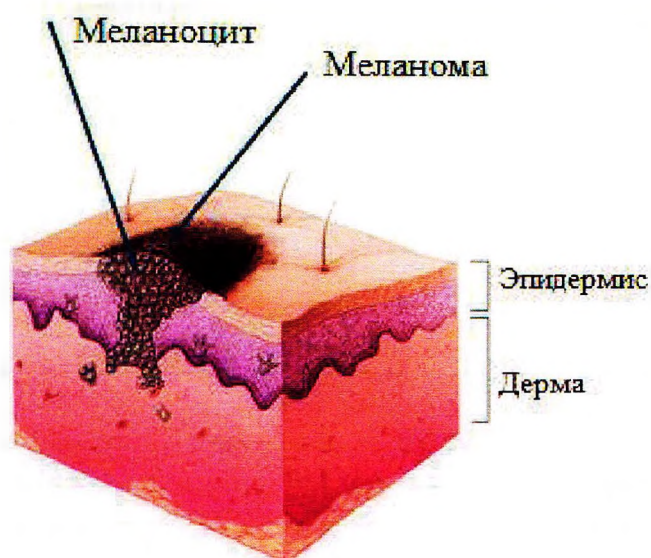
Аномалия пигментации кожи, вызванная нарушением обмена веществ меланоцитов. Отсутствие пигмента меланина в меланоцитах кожи, радужной оболочки и сетчатке глаза. Кожа полностью белого цвета, как и волосы, брови и ресницы. Глаза розовато-фиолетового цвета, наблюдается светобоязнь и снижение зрения.

<b>Конфликт</b>	<p>Вина, очищение в глазах других, очищение вины, плод чистой любви.</p> <p>Является квинтэссенцией всех трагедий в памяти предков, над которыми не задумывались надлежащим образом, и, в результате этого, образуются слёзы, много слёз.</p> <p>Красные глаза: от длительного плача... Часто это воспоминания о ворах, лжецах, убийцах.</p>
<b>Биол. смысл</b>	Видеть в темноте. А также, казаться белым, когда на самом деле черен.



## Рак кожи (меланома)

СБП дермы



**Конфликт** Конфликт обезображенности. Чувствование себя грязным, обезображенным, оскверненным. Или ощущение, что на тебя напали, нарушение или недостаток физической целостности (ампутация и т.п.).

Серьезный конфликт с отцом.

**Пояснение** Сюда относятся как реальное ранение (удар, толчок, пощечина) или реальное загрязнение (грязь, кал, моча), так и загрязнение / ранение посредством слов. Часто происходит при ссорах, вербальных атаках, ругани и медицинских диагнозах.

**Примеры** Женщина проходит лечение в связи с раком кости руки. После облучения у нее остается коричневый шрам от ожога. = Конфликт обезображенности. Она не может забыть этот рубец, постоянно щипает его и таким образом удерживает конфликт в активной фазе. У нее образуется меланома. = Рост в активной фазе.

Успешный бизнесмен (правша) становится президентом большого футбольного клуба. К несчастью, в начале его деятельности у клуба начинается серия поражений. Пресса обвиняет в этом президента клуба. В газетах на него градом сыпется жесткая критика. = Нарушение целостности. В активной фазе конфликта у мужчины образуется большая меланома на правой стороне живота (сторона партнера). Когда клуб наконец-то начинает выигрывать, опухоль разваливается с кровотечением. = Фаза исцеления.

Мужчина постоянно ссорится со своей женой. У жены во время ссор есть следующая привычка: со словами «Ну, дружок!» она ногтем больно колет его в грудь. = Нарушение целостности. > Клеточный рост в дерме на этом месте.

<b>Ткань</b>	Дерма – мозжечок-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Локальное деление клеток в дерме. Рост меланомы.
<b>Биол. смысл</b>	Повышение прочности дермы, чтобы лучше защититься от загрязнения или нарушения целостности.
<b>Фаза исцеления</b>	Распад опухоли. Когда меланома разваливается, то говорят об «открытом туберкулезе кожи». Сегодня это редкость, потому что все меланомы сразу же удаляются.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать/ребенок или партнер).

## Акне (воспаление сальных или потовых желез)

---

### СБП дермы

Заболевание кожи, часто возникающее в пубертатный период, которое поражает сальные железы эпидермиса. Происходит из-за расширения волосяных фолликулов.

В активной фазе конфликта, формирование маленьких амеланотических бугорков. В фазе восстановления после конфликта, происходит формирование небольших абсцессов, которые зачастую оставляют кожные рубцы, заметные в течение нескольких лет.

Акне – это частое заболевание подростков. Если дети мало интересуются тем, как они выглядят и какое впечатление они производят на других людей, то в подростковом возрасте внешность внезапно становится очень важной. «Нравлюсь ли я другим?», «Привлекателен ли я?» При такой фиксации на внешности подростки становятся восприимчивы к конфликтам обезображенности.

Период акне обычно заканчивается, когда молодые люди начинают понимать, что есть более важные вещи, чем внешность или они замечают, что их любят и так.

<b>Конфликты</b>	Нужно искать конфликты, символизируемые зоной, на которой появляется акне.
------------------	--

Конфликт позора с сексуальной коннотацией с оттенком эстетического обесценивания, свойственного молодым людям (или женщинам в период менопаузы), в отношении восприятия своей внешности в собственных глазах или того, что думают, что представляет в глазах других людей, как реальные, так и воображаемые мнения.

Эстетическая обесценка своей способности к любовным отношениям.

Конфликт сексуальной или чувственной маркировки территории.

Трудности в реализации способности отпустить материнскую любовь.

На фазе программирования: первый взгляд на новорожденного ребенка +конфликт не нравится другим.

Переживание стресса от представления перед группой, публичного выступления ( проверить было ли такое выступление или представление на фазе программирования)

### Примеры

Подростка дразнят за оттопыренные уши.

Девочку из бывшей Югославии отправляют в школу в Австрии, при этом она не знает ни слова по-немецки. Она страдает от того, что одноклассницы шепчутся за ее спиной и обсуждают ее. = Конфликт обезображенности, который появляется «сзади». > Появляется акне на спине.

15-летняя гимназистка чувствует себя на курсах танцев «исключенной» из группы. Особенно ее ранит то, что более старший парень, который ей нравится, выбирает себе другую девушку из их группы. = Конфликт обезображенности в отношении лица и внешности. Когда она примиряется с этим разочарованием (= фаза исцеления), у нее появляется на лице акне.

«Я недостаточно красив для нее/него, она/он смотрит на другого/другую.

### Ткань

Потовые железы – дерма – мозжечок-мезодерма.

### Фаза

Фаза исцеления. Чаще всего это рецидивирующий конфликт. В случае акне человек чувствует себя уже действительно обезображенным – замкнутый круг конфликта.

## Грибок кожи ног, ногтей

### СБП дермы

Примеры	<p>Молодой очень чистоплотный мужчина в трехдневной поездке на поезде вынужден все время носить одни и те же носки. Ему противен запах его потных ног и ему неловко. = Конфликт обезображенности. &gt; Клеточное деление в дерме в активной фазе. Дома между пальцами начинается грибок. = Фаза исцеления с распадом клеток. Если он носит носки больше одного дня, он попадает на «трек».</p> <p>Ребенку родители внушили, что волосы в общественном душе – это что-то отвратительное и что ни в коем случае нельзя на них наступать. Ребенок нечаянно наступил на клок волос. = Конфликт обезображенности.</p>
Активная фаза	Утолщение ногтевого ложа или дермы кожи ног.
Биол. смысл	Утолщение, чтобы лучше справиться с загрязнением.
Фаза исцеления	Клеточный распад с помощью грибков.

## Гнойное воспаление ногтевого ложа (панариций)

### СБП дермы

Примеры	<p>Мать 42-летней женщины (правши) постоянно вмешивается в воспитание внука. Однажды разгорается сильная ссора из-за того, что мать опять нарушила границы. Пациентка воспринимает это, как будто мать «наступает ей на ноги (дословно: на пальцы ног – прим. переводчика)». = Нарушение целостности с клеточным ростом в ногтевом ложе во время активной фазы. В фазе исцеления у нее начинается гнойное воспаление ногтевого ложа на левой ноге (сторона матери/ребенка).</p>
Фаза	Фаза исцеления – распад избыточных тканей с помощью грибков.

## Грибковая инфекция кожи (дерматомикоз, кандидоз, эпидермомикоз)

---

### СБП дермы

Можно исходить из того, что многие диагнозы неверные, так как часто не делается анализ. Поэтому вероятен конфликт разделения (см. воспаление эпидермиса выше). Если диагноз подтвержден лабораторным анализом и действительно имеет место грибковая инфекция, то речь идет в этом случае о СБП дермы.

<b>Основной конфликт</b>	«Я жалею о том, что не выразил своего недовольства по поводу некоторых ситуаций»
<b>Конфликты</b>	Грибок связан со страхом и заболеванием, приводящим к разрушению любого биологического организма, особенно при наличии программы «саморазрушения».
<b>Ткань</b>	Энтодерма (ствол мозга); Старая мезодерма (мозжечок).
<b>Активная фаза</b>	Разрастание клеток.
<b>Фаза исцеления</b>	Грибковое разрушение.
<b>Примечание</b>	Рот: «Я сказал что-то, что могло сильно обидеть кого-либо, я чувствую себя из-за этого плохо». Вагина: Разочарование по поводу отношений. Ступни: Сложные отношения с матерью. Иногда имеется в виду ощущение загрязненности.

## Предраковые состояния – родинки, актинический кератоз

---

В каждом отдельном случае необходимо выяснять, относятся эти образования к эпидермису (= конфликт разделения) или к дерме (= конфликт обезображенности). Следует учитывать обе возможности.

## Солнечный ожог – рак из-за солнечного воздействия

---

Солнечные ожоги без сомнения не полезны для кожи (старение), но они не являются причиной рака кожи. Интересно то, что меланомы часто появляются на местах, на которые редко попадают лучи солнца (ягодицы, грудь). Загорание становится

опасным лишь в том случае, если человек убежден, что это вредно (самоисполняющиеся прогнозы). > Конфликт чувствования атаки на себя. > Деление клеток в дерме > меланома.

## «Куриная» мозоль

---

Это локальное утолщение эпидермиса, уходящее как клин в глубину кожи. Оно возникает чаще всего там, где жмет обувь.

### Возможные причины:

Конфликт разделения в зависшем исцелении – нежелание контакта с давящей обувью.

## Липома

---

### СБП подкожной жировой клетчатки

<b>Конфликт</b>	Конфликт самооценки, связанный с некрасивостью, неэстетичностью.
<b>Примеры</b>	<p>«Я чувствую себя непривлекательным из-за определенной части тела». «Я ощущаю удар в конкретном месте своего тела (в область липомы)».</p> <p>45-летний мужчина (правша) всегда много внимания уделяет фитнесу. Из-за проекта на работе у него становится недостаточно времени для спорта и в течение двух лет он забросил физические нагрузки. Когда он рассматривает свои нетренированные руки, он расстраивается из-за того, как плохо они выглядят. = Конфликт самообесценивания. Когда проект заканчивается, мужчина принимает решение привести свое тело в порядок. В течение следующих двух недель на правой руке образовалась липома величиной с фасолину.</p>
<b>Ткань</b>	Подкожная жировая клетчатка (новая мезодерма) – белое вещество мозга.
<b>Активная фаза</b>	Распад (атрофия) подкожной жировой клетчатки, микроязвы.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление тканей. При зависшем исцелении – избыточное новообразование ткани.

**Биол. смысл** В природе избыток жира является эстетичным и привлекательным.

## Липосаркома

---

В жире образуется полость в активной фазе конфликта и заполняется в процессе решения конфликта. Полость напоминает липому, но она более значительна.

<b>Основной конфликт</b>	Локальный конфликт, связанный с фигурой.
<b>Конфликты</b>	Ощущение непривлекательности из-за конкретной части тела; может быть связано с разлукой/отказом.
<b>Примеры</b>	«Люди говорят за моей спиной». «Я не заметил, как получил удар СЮДА (конкретное место)».
<b>Ткань</b>	Новая мезодерма / Белое вещество
<b>Активная фаза</b>	Микроязвы
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление ткани посредством митоза

## Целлюлит

---

### СБП подкожной жировой клетчатки

<b>Конфликт</b>	Конфликт самооценки (чувствование себя неэстетичным в каком-то месте) и одновременно конфликт беженца («синдром»).
<b>Примеры</b>	У женщины толстые ноги и для нее это проблема.
<b>Ткань</b>	Подкожная жировая клетчатка – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Распад (атрофия) подкожной жировой клетчатки.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление тканей. При зависшем исцелении – избыточное новообразование ткани. Одновременно фоново протекает активная фаза СБП собирательных канальцев почек (конфликт беженца). > Накопление жидкости в тканях.

**Биол. смысл** Избыток жира в природе считается эстетичным.

## Склеродермия

---

возможны как СБП дермы, так и СБП подкожной жировой клетчатки

<b>Симптомы</b>	Кожа становится неэластичной из-за затвердения подкожной соединительной ткани (коллагена)
<b>Ткань</b>	Подкожная жировая клетчатка
<b>Фаза</b>	Рецидивирующий, зависший в активной фазе конфликт. Чередующиеся распад и восстановление ткани ведут к затвердению и рубцеванию.

### Особое мнение

Склеродермия не является заболеванием кожи. Это тяжелое системное заболевание соединительной ткани, которое поражает любые органы, где есть коллаген: кожу, связки, мелкие сосуды, внутренние органы (желудочно-кишечный тракт, легкие, почки, сердце).

Можно поразмышлять логически: склеродермия поражает коллагеновые волокна в теле. Коллаген – это некий каркас, основа чего-то, удержание формы. При склеродермии соединительная ткань становится твердой, теряется гибкость. Здесь может быть заболевание по подобию чего-то, что происходит в жизни.

Поспрашивайте себя:

- Где в жизни теряется каркас/структура/основа?
- Где в жизни невозможно удержать форму?
- Где в жизни теряется гибкость?
- Где в жизни вы жесткий/твердый и зачем? Здесь может быть вторичная выгода/страх. Проясняем вопросом: что неприятное произойдет, если я перестану быть жестким/твердым?

## Келоидные рубцы

---

**Конфликт** конфликт обезображенности (чувствование себя изуродованным, нарушение целостности).



## Воспаление волосяной луковицы (фурункул)

возможны как СБП дермы, так и СБП подкожной жировой клетчатки

<b>Конфликт</b>	Конфликт обезображенности или конфликт самообесценивания в отношении того места, где возникло воспаление.
<b>Примеры</b>	У кассирши в супермаркете постоянно появляются на ягодицах и внутренних поверхностях бедер. Из-за легкой инконтиненции она пользуется специальными прокладками для нижнего белья. Когда у кассы много покупателей, она не всегда может своевременно поменять прокладку. Она чувствует себя тогда грязной. = Конфликт обезображенности, фаза исцеления > фурункул.
<b>Ткань</b>	Волосяная луковица – белое вещество мозга-мезодерма или дерма.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления.

## Перхоть, выпадение волос (алопеция, очаговое облысение)

СБП эпидермиса

С точки зрения медицины выпадение волос у мужчин происходит при высоком уровне тестостерона. Тогда больше всего от облысения должны страдать молодые мужчины (высокий уровень тестостерона). Но и с точки зрения Германской новой медицины проблема выпадения волос у мужчин неясна: если это конфликт разделенности, то почему тогда от него страдают в основном мужчины?

Если исключается воздействие медикаментов, то внезапное выпадение волос имеет в основе конфликт.

<b>Конфликт</b>	Конфликт разделения в отношении головы.
<b>Примеры</b>	Первый конфликт разделения происходит у девушки (сейчас 20 лет), когда ей было 8 лет, тогда у нее внезапно умерла любимая бабушка. У бабушки была привычка прижимать девочку головой к своему животу и девочке это очень нравилось. Второй конфликт разделения произошел год назад, когда две лучшие подруги пациентки вдруг от нее отвернулись. Все попытки восстановить отношения ничем не закончились. – Начинается очаговое облысение. 70% головы облысело. = Активная фаза.

6-летняя девочка «изгоняется» из постели родителей. У нее происходит конфликт разделения в отношении головы и начинается выпадение волос.

**Ткань**

Волосая луковица – эпидермис – эктодерма.

### Особое мнение

Непонятно, какое отношение имеет эпидермис к волосной луковице. Эпидермис не является питающей средой. Корень волоса заложен в дерме и иногда доходит до подкожной жировой клетчатки. Выпадение волос чисто физиологически начинается из-за ухудшения их питания, соответственно это с большой вероятностью будет **СБП дермы**, но возможна и **СБП подкожной жировой клетчатки**. Описание конфликтов см. выше в соответствующих СБП.

---

## Актинит

---

Воспаление кожи в результате воздействия светового излучения (воздействия солнца). Выражается в образовании на коже относительно крупных волдырей, покрытых небольшой темной коркой, образующейся в результате расчесывания.

**Конфликт**

Аллергия на солнце (свет) = аллергия (непереносимость) на отца.

Разделение под солнцем (отпуск, летний любовный роман и т. п.)

Гипотеза: Отделение отца в связи с действием, являющимся моей виной или в котором я виню его.

---

## Анасарка (водянка)

---

Этимология: ana (вокруг, рядом), sarka (плоть).

Отек, распространяющийся повсеместно под кожей с появлением серозных полостей. Основными симптомами являются: сильная потеря веса, астения, одышка.

**Конфликт**

Конфликт матери, ненавидящей Бога, потому что он дал ей ребенка-инвалида, из-за чего она испытала желание задушить его, и теперь у нее нет причин радоваться жизни.

### Возможные причины:

- Отсутствие удовольствия (отсутствие приятных прикосновений).
- Отделение от собственных эмоций.

## Лишний вес

---

Существует несколько биологических конфликтов, программирующих ожирение и лишний вес.

### Разлука, брошенность, отчужденность

В дикой природе, если ребенок теряет мать, он умирает от голода, холода, хищников. Быть покинутым означает умереть, это серьезный биологический конфликт. Поэтому то, что получаем с пищей, надо откладывать в запас, в жир, это позволит продержаться в случае брошенности.

Кроме этого, чем больший объем, размер я имею, тем легче меня найти, обнаружить, тем больше шансов, что меня найдут и я не буду покинутым.

**Примеры**      Женщина начинает набирать вес, когда дочь покидает ее.

### Эстетическая недооценка

В природе, на уровне примитивной биологии, конфликт по поводу фигуры означает: «Я слишком мал, слишком худ; другой может меня атаковать. Я нахожусь в смертельной опасности. Мне нужно стать больше, чтобы испугать врага».

Если моя фигура не позволяет мне справиться со стрессом, это интерпретируется мозгом так: «Я недостаточно больших размеров. Поэтому мне совсем нельзя худеть!» Затем мозг делает так, чтобы вес набирался. Так ожирение блокируется в конфликте фигуры.

### Неперевариваемый недостаток

Самая лучшая еда, которая может быть для младенца – это молоко матери. Если ребенка отлучают от груди раньше, чем это запрограммировано биологией, то может возникнуть конфликт: «Меня недостаточно кормили молоком, когда мне это было нужно. У меня не было достаточного контакта с матерью». «У меня есть то, что мне не нужно, а того, что нужно, у меня нет».

Поэтому, когда у ребенка появляется возможность потреблять молоко, он «накидывается» на него с особыми эмоциями, чтобы оно обеспечило выживание. В результате, одновременно с конфликтом отчужденности, формируется серьезный конфликт по отношению к еде (булимия).

## Жир как защита

Я накапливаю жир, чтобы защитить себя от опасных контактов. Я становлюсь больше, чтобы выжить. Так как я не знаю, когда поем в следующий раз, необходимо запастись как можно большим количеством питательных веществ.

Почему они остаются в организме в виде жира, а не мышц или костей? Потому что жир более объемный и менее тяжелый, чем мышцы или кости.

Это лучший материал, поскольку:

- Он делает меня заметным, видимым.
- Он легче, проще больше унести.
- Он производит больше энергии и медленнее сгорает.
- 1 гр. жира = 9 калорий (1 гр. сахара = 4 кал., 1 гр. протеина = 4 кал.)
- Жир лучше держится на воде.
- Он дает мне тепло, которого мне не хватало.

### Примеры

Женщина начинает набирать вес на ягодицах и на животе после первого сексуального опыта, потому что испытала стресс аналогичной ситуации насилия. Она набирает вес, чтобы защитить себя и стать менее привлекательной. «Так мне не придется постоянно переживать ситуации, напоминающие сексуальное насилие».

«Моя мать провалилась под лед, когда была беременна мной».

## Самоопределение

Касается права на существование, самовыражение, территорию.

### «Я сыт по горло!»

Существуют люди, которые постоянно чувствуют, что их атакуют, их ругают, не одобряют в различных обстоятельствах. Они пытаются этого избежать и дистанцироваться от давления и агрессии. Мозг создает «систему» ожирения, чтобы их тело увеличивалось, создавая ауру неприкосновенности.

## Желание выглядеть не так, как есть на самом деле

Желание добавить себе значимости, важности, быть более внушительным.

### Пример

«В школе надо мной все время издевались хулиганы. Я чувствовал себя слабым».

## Недостаток веса

---

Если не получается быть внушительных размеров, надо быть как можно меньше, чтобы иметь возможность скрыться в любой трещине, яме, избежать столкновения с опасностью. Это способствует худобе вместо ожирения.

### Разлука, брошенность, отчужденность

Кто-то из моих родителей не любит меня, поэтому мне будет лучше, если я исчезну, сделаю себя очень маленьким, чтобы их не беспокоить.

Имеет смысл поискать конфликт, связанный с отчуждением, с отказом от ребенка в истории своей семьи! (Реально, воображаемо, символично или виртуально)

**Пример**      Мою мать отдали в детский дом.

### Фигура

Нужно оставаться как можно более худым, чтобы скрыться в случае опасности. Кроме того, мне нужно стать выше!

### «Не перевариваемый» недостаток

У меня нет того, что я хочу, я не хочу то, что есть.

### Самоопределение

Я не имею права существовать, выражать себя, свое мнение, иметь свою территорию и т.д.

## Кости и суставы

Структуру человеческого тела образуют около 206 костей. Несущей частью кости является кортикальная пластина, внутри ее находится костный мозг. Снаружи кость обтянута надкостницей. Кроме эктодермальной надкостницы все остальные структуры двигательного аппарата – связки, сухожилия, мышцы, межпозвоночные диски, мениски, синовиальные сумки – состоят из мезодермальной ткани. Двигательный аппарат является без сомнения самой «благодарной» частью тела, если речь идет о нахождении и устранении конфликтов. Даже начинающие могут достичь здесь прекрасных успехов.

Приоритетное содержание конфликта – это самообесценивание, однако для каждой части двигательного аппарата есть определенные нюансы. Вера в себя является для души опорным, образующим структуру элементом. На телесном уровне этому соответствует двигательный аппарат.

Сильные конфликты самообесценивания манифестируются в костях, самой твердой ткани. Более легкие конфликты самообесценивания отражаются на более мягких тканях, таких как хрящ и связки. Если поражены мышцы и сухожилия, то конфликт самообесценивания касается движения.

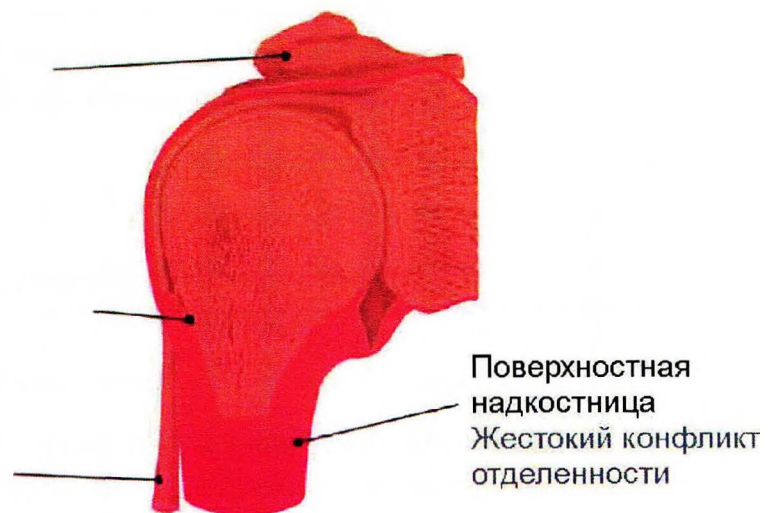
Двигательным аппаратом управляет белое вещество мозга. Эта часть мозга имеет губчатую структуру, в которой очаги Хамера видны нечетко. Др.Хамер указывает на то, что конфликты самообесценивания являются исключением, в том смысле, что причиной их возникновения необязательно будет драматическое переживание или шок.

Таким образом специальные программы самообесценивания начинаются с «недраматических», рассеянных, грызущих ощущений, например, с убеждения в том, что ты плохой партнер или что ты не сможешь продержаться.

Хрящ, суставная сумка,  
синовиальная сумка  
Конфликт самообесценивания

Кости и глубокая (внутренняя)  
надкостница  
Конфликт самообесценивания

Сухожилия, связки  
Конфликт самообесценивания



## Основные принципы

---

### СБП костей, хрящей, связок

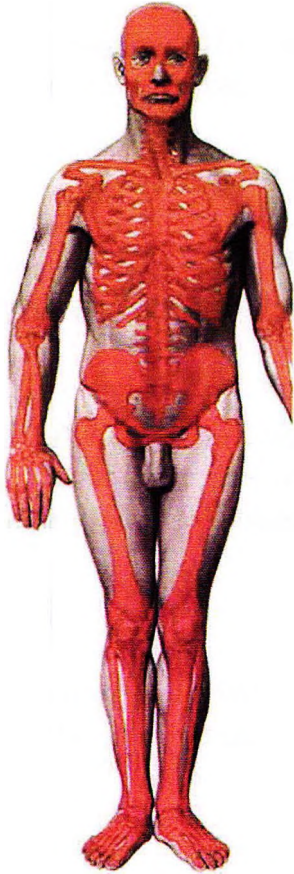
<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания. Причины конфликта могут быть разными в зависимости от локализации (см. ниже).
<b>Активная фаза</b>	Рассасывание костной ткани (остеолиз), суставов и мышц. Боли нет, обмен веществ снижен, возможно чувство холода. Спонтанные переломы костей происходят редко, так как надкостница служит скреплением. Кроветворение в костном мозге ограничено → анемия.
<b>Фаза исцеления</b>	Усиление обмена веществ = воспаление. Восстановление ткани с помощью бактерий. Отек, покраснение, боли (боль в затылке или крестце, боль в суставах). Растяжение надкостницы = рак кости, чрезмерное кроветворение = рак крови (лейкемия). Ухудшение состояния в покое и ночью, болеутоляющие помогают.
<b>Биол. смысл боли</b>	Обездвижить индивидуума, чтобы облегчить восстановление.
<b>Биол. смысл в целом</b>	Усилить кости, хрящи, связки или мышцы. После окончания специальной биологической программы пораженное место становится более прочным, чем было ранее (как после перелома кости) и становится более утолщенным.
<b>Примечание</b>	При болях суставов или позвоночника в большинстве случаев неизвестно, относится ли специальная биологическая программа к костям или другим структурам как хрящ или связки, но это имеет только академическое значение, так как боли означают, что конфликт разрешен и пациент находится в фазе исцеления.  Исключением является более редкий "жестокий конфликт разделения", который касается чувствительности надкостницы, с болями в активной фазе конфликта (см. ревматизм)

## Отдельные конфликты самообесценивания

---

### Кости черепа, шейный отдел позвоночника, затылок:

Морально-интеллектуальный конфликт самообесценивания. Человек чувствует несправедливость, разлад, несвободу, нечестность, неблагодарность, неприличность, нетолерантность, чувствует себя глупым и неинтеллигентным.



### Глазница:

Самообесценивание в отношении глаз.

### Верхняя и нижняя челюсть:

Самообесценивание по поводу неспособности ухватить что-то или локальный конфликт самообесценивания в отношении челюсти, подбородка.

### Плечо:

Конфликт самообесценивания, заключающийся в том, что человек думает, что он плохая мать / плохой ребенок (у правши левое плечо) или что он плохой партнер (у правши правое плечо).

### Локоть:

Конфликт самообесценивания, заключающийся в неспособности обнять, держать, бросать, толкать, ударять.

Локоть = эквивалент колена > конфликт неудовлетворенного честолюбия (например, теннисист, баскетболист)

### Рука и пальцы:

Конфликт отсутствия ловкости / неловкости. Человек верит, что он с кем-то неправильно обошелся, что-то неправильно сделал, некачественно выполнил работу с участием рук и пальцев. (Часто у перфекционистов). Или локальный конфликт самообесценивания, связанный с тем, что после перелома руки ее нельзя нагружать.

### Грудной отдел позвоночника:

Быть согнутым жизнью. Быть униженным или подчиненным. Необходимость покориться. Или локальный конфликт самообесценивания, связанный с тем, что в области грудной клетки что-то не в порядке.

### Грудина, ребра:

Локальный конфликт самообесценивания, связанный, например, с раком груди.

### Поясничный отдел позвоночника:

Центральный личностный конфликт самообесценивания, например, человек верит, что не выдержит больше давления. Или локальный конфликт самообесценивания, например, по поводу диагноза «рак кишечника» или геморроя.

### Копчик, лобковая кость, тазовые кости:

Локальный конфликт самообесценивания, часто связанный с сексуальностью или потенцией.



### Седалище:

Конфликт самообесценивания, заключающийся в том, что человек чем-то не владеет или в том, что человек не может высидеть (дождаться, пока что-то сделается, закончится).

### Бедро и головка бедра:

Конфликт самообесценивания, связанный с тем, что человек не может что-то вынести, не может продержаться. Или локальный конфликт, связанный с бедрами.

### Колено:

Конфликт самообесценивания, связанный с отсутствием спортивности. Конфликт отсутствия признания, неудовлетворенного честолюбия. Или локальный конфликт самообесценивания, связанный с невозможностью / неумением бегать, прыгать и т.д.

### Голеностоп, стопа, пальцы ног:

Конфликт связан с тем, что человек не может терпеть кого-то, не может выносить какую-то ситуацию. Также может быть связан с тем, что человек не может бегать, балансировать, прыгать, пинать, тормозить и т.д.

### Примечание.

У детей СДХ, связанный с низкой самооценкой, влияет на весь скелет. Ребенок еще не умеет отличить часть от целого. Ребенок не может вырасти, «встать» сам. Ему нужен образец, поддержка извне: внимательные родители, члены семьи и т.д.

## Рак костей

---

### Основной конфликт

Важный конфликт, связанный с ощущением, что твою индивидуальность не ценят.

«Я чувствую, что я ничто как человек; Мне нужно исчезнуть. Когда я умру, я не оставлю и следа, даже мои кости исчезнут».

### Конфликты

Некоторыми важными функциями костей являются «поддержка», «защита» и «возможность движения».

Поэтому мы можем сказать: «Из-за отсутствия поддержки, я чувствовал себя неважным, несколько не ценным».

### Ткань

Новая мезодерма / Белое вещество

### Активная фаза

Микроязвы, некроз (швейцарский сыр).

Фаза  
исцеления

Митоз, восстановление тканей.

## Акромион

---

Костный приплюснутый отросток треугольной формы, который является продолжением лопатки в верхней внешней части. Сустав, соединяющий лопатку и ключицу, лежит на акромионе. На нем также фиксируются трапецевидная и дельтовидная мышцы, которые позволяют плечу сгибать руку.

**Конфликт** Очень сильное самообесценивание в плане стать жертвой чего-то, что не принимается в семье, ситуации, в которой мы чувствовали бы себя со «связанными руками и ногами» в отношении себя самого или в отношении кого-либо из нашей семьи. Имеется в виду структурирующее свершившееся событие, изменить которое уже нет времени. «Я ничего не стою по отношению к себе самому или другим членам моего клана».

Акромиально-ключичный сустав: «Уходи... но при этом оставайся».

## Второй шейный позвонок (аксис, эпистрофей)

---

**Конфликт** Смерть ребенка, зачатого от инцеста между матерью и свекром. Необходимо завершить траур, чтобы возродиться.

Конфликт интеграции информации в более глубокие слои самого себя. Женские представления, обида, горечь, гнев.

Справа: в отношениях с близкими. Слева: в отношениях с внешней средой.

## Антелистез

---

Смещение передней части позвонка до оси позвоночника, ограничивающее диаметр позвоночного канала. Наиболее часто затрагиваемые позвонки, ПП4, ПП5 и КП1.

**Конфликт** «Я принес себя в жертву ради других». «Я заблокирован».

Большой конфликт самообесценивания относительно привязанности к совершенному действию в прошлом (в жизни) или страдания которые произойдут в будущем.

Очень большой конфликт самообесценивания, который никогда не достигнет сознания.

Очень большой конфликт самообесценивания в отношении неудачи в реальном общении, в прошлом, которая превосходит настоящее или будущее.

Очень большой конфликт самообесценивания из-за того, что я чувствую себя под давлением, которое подавляет мое желание стать самостоятельным человеком или мое сексуальное желание «этого». Это затрагивая основы моей уверенности в себе.

---

## Артроз

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» выше).
<b>Ткань</b>	Хрящи, связки или мениск – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Зависший активный конфликт или рецидивирующий конфликт. Чаще всего более длинные активные фазы чередуются с короткими фазами исцеления. > Замена функциональной ткани рубцовой тканью. > Снижение эластичности и выносливости.
<b>Примечание</b>	Получается замкнутый круг, потому что болезненный сустав вызывает следующий конфликт самооценки: «Теперь я не могу совершать длительные прогулки, мой тазобедренный сустав это не выдержит». «Мои колени совсем ни на что не годятся». Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать/ребенок или партнер)

---

## Остеопороз

---

Согласно медицине, это возрастное заболевание, заключающееся в потере костной массы и снижении прочности костей. Почти половина людей старше 70-ти страдает от этого заболевания, женщины в два раза чаще, чем мужчины.

<b>Конфликт</b>	Общий конфликт самообесценивания. Конфликт, связанный с ощущением понижения ценности в связи с возрастом
<b>Примеры</b>	<p>Кого-то отправляют на пенсию и человек вдруг чувствует себя старым: «Я теперь старик».</p> <p>Дети – самое важное в жизни женщины – уехали из дому: «Я спрашиваю себя, зачем я еще нужна?» → Конфликт самообесценивания → атрофия костей в активной фазе = остеопороз. Восстановление с болями в фазе исцеления, если она наступает.</p> <p>Я старею и не могу делать точно такие же вещи, как в молодости.</p>
<b>Ткани</b>	Новая мезодерма / Белое вещество
<b>Фаза</b>	<p>Активная фаза. Во многих случаях периодические кратковременные фазы исцеления &gt; атрофия костей &gt; остеопороз.</p> <p>В фазе восстановления - воспаление, боль, восстановление тканей.</p>
<b>Примечание</b>	Интересно, что в Азии, где в обществе ценят и уважают старых людей, остеопороз практически неизвестен. У старых людей есть свое определенное место в больших семьях Азии и, как правило, за ними последнее слово в принятии решений.

Некроз костного мозга, замена костного мозга соединительной тканью (фиброз, миелофиброз костного мозга, остеомиелосклероз)

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).
<b>Фаза</b>	Активная фаза (атрофия кости) или рецидивирующий конфликт (фиброз).

### Болезнь «стеклянных костей»

---

В медицине – это наследственное заболевание с экстремальной ломкостью костей.

<b>Конфликт</b>	Общий конфликт самооценки.
-----------------	----------------------------

<b>Фаза</b>	Активная фаза – замедление клеточного деления или атрофия костной ткани.
<b>Примечание</b>	Возможны пренатальные конфликты самооценки.

## Болезнь Педжета (деформирующий остоз, деформирующий остит, деформирующая остеодистрофия)

---

Начинается это хроническое заболевание с повышенной активности клеток, разрушающих кость (остеокласты).

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).
<b>Фаза</b>	Сначала зависший активный конфликт (клеточный распад, размягчение костей. Затем активные фазы чередуются с фазами исцеления (клеточное деление, укрепление деформированной кости).

## Артрит

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).
<b>Ткань</b>	Кости, хрящи, связки или мениск – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – восстановление тканей за счет усиления обмена веществ: боли, отек, покраснение. Обострение при «синдроме».
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Воспаление слизистой сумки (бурсит)

---

Слизистые сумки находятся около сустава в местах, в которых мышцы и связки скользят по кости. Они служат своеобразными прокладками, снижающими давление.

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).
<b>Ткань</b>	Слизистая сумка – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления. Воспаление слизистой сумки, отек, боли, покраснение.
<b>Примечание</b>	Обострение при «синдроме». Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Воспаление костного мозга (остеомиелит)

---

Согласно медицине это бактериальная инфекция (стафилококк)

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).
<b>Ткань</b>	Костный мозг - белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Интенсивная фаза исцеления > острое воспаление костного мозга. Экссудат из костного мозга растягивает надкостницу. > Боли. Бактерии оптимизируют процесс исцеления.
<b>Примечание</b>	Обострение при «синдроме». При хроническом воспалении костного мозга (рецидивирующий конфликт) могут образовываться кисты и абсцессы. Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Опухоль костного мозга (плазмоцитома, множественная миелома, болезнь Рустицкого-Калера)

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – клеточное деление, восстановление костного мозга.

**Примечание** Опухоли всегда предшествует некроз костного мозга. Если поражены плоские кости, то возникает лейкемия (избыточное кроветворение).  
Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Опухоль кости (osteобластома, остеома, остеосаркома и т.п.)

---

**Конфликт** Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).

**Фаза исцеления** Восстановление субстанции костей. = В медицине – опухоль кости.

**Биол. смысл** Укрепление кости.

## Опухоль хряща (хондросаркома, хондробластома, хондрома и т.п.)

---

**Конфликт** Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).

**Примеры** У 40-летней замужней женщины (левши) есть двое дочерей в возрасте 11-ти и 13-ти лет. Первая дочь первые два года была «орущим ребенком». Из-за этого женщина была на пределе своих сил, ей было тяжело развить материнские чувства, и она часто думала о прекрасном времени, когда у нее не было детей. = Центральный конфликт самообесценивания. Три года назад во время отпуска пациентке становится ясно, что дети уже совсем самостоятельные. = Разрешение конфликта. Теперь начинаются сильные боли с правой стороны таза, отдающие в правую ногу (сторона матери-ребенка). = Фаза восстановления. > Хондросаркома.

**Фаза** Фаза исцеления, восстановление субстанции хряща.

## Болезнь Бехтерева

---

Считается ревматическим заболеванием позвоночника (см. «Ревматизм I»). Кальцификация ведет ко все более усиливающемуся ограничению подвижности позвоночника. > «Срастание» позвонков.

- Конфликт** Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).
- Примеры** 52-летний пациент страдает практически всю жизнь от доминантного отца. С самого детства тот его нещадно критикует. = Центральный рецидивирующий конфликт самообесценивания. Кроме того, в детстве у пациента было страшное событие, которое он не может забыть до сих пор: велосипедом он случайно сбил с ног инвалида, который от этого умер. = Конфликт самообесценивания, ощущения себя согнутым жизнью. > Чередование фаз атрофии и восстановления > болезнь Бехтерева.
- Фаза** Зависшее исцеление. Во время фаз восстановления образуется дополнительная костная ткань. > Чрезмерная кальцификация и окостенение позвоночника.
- Примечание** Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Подагра (урикопатия)

---

В медицине подагра считается следствием закисления организма, при этом существует представление, что кристаллы мочевой кислоты вызывают воспаление суставов. Согласно др. Хамеру это комбинация двух СБП, находящихся в разных фазах.

- Конфликт** Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела) в фазе исцеления и конфликт беженца в активной фазе (СБП собирательных канальцев почек).
- Ткань** Кости, хрящи - белое вещество мозга-мезодерма + собирательные канальцы почек – энтодерма.
- Примечание** Уровень мочевой кислоты повышается, потому что при СБП собирательных канальцев почек накапливается не только вода, но и белок в виде мочевой кислоты. > Задержка воды > отек, сильные боли = приступ подагры.



Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Хронический полиартрит (ревматизм I)

---

Согласно медицине, ревматизм является аутоиммунным заболеванием. С точки зрения медицины клетки тела по неизвестной причине вдруг начинают атаковать тело и разрушать ткани. В качестве указания на это заболевание при лабораторном исследовании крови служат ревматические факторы и повышенная скорость опускания крови. Под ревматическими факторами в медицине понимают «антитела».

Все эти лабораторные исследования не имеют значения в Германской новой медицине. Понятие «иммунная система» в медицине др. Хамера не используется, так как по мнению Хамера иммунной системы не существует. Точно также не существует «иммуноглобулинов», «антител» и «антигенов». Корректнее было бы говорить о глобулинах. Эти глобулины находят в крови в большом количестве после отравлений (антибиотики, наркотики, алкоголь), после травм и в фазах исцеления.

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (см. «Отдельные конфликты самообесценивания» в начале раздела).
<b>Примеры</b>	«Приступ ревматизма»: 36-летняя учительница (правша) уже много лет страдает полиартритом рук и ног. Она готовится к свадьбе. К сожалению, в приготовления очень сильно вмешивается ее мать. Мать хочет сама выбрать букет невесты, потому что дочь «до сих пор не позаботилась об этом». = Конфликт самообесценивания (в данном случае не спортивности = не была достаточно быстрой). Это действует пациентке на нервы, ведь в конце концов это ее свадьба. Она принимает решение самой выбрать букет и самой выбрать музыку для свадьбы. = Разрешение конфликта и начало фазы исцеления. > Приступ полиартрита в левом колене (материнская сторона).
<b>Ткань</b>	Кости, хрящи, мышцы – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Обострение – фаза исцеления. Интервалы без жалоб – активная фаза. При каждом воспалении образуются дополнительные клетки. > Возрастающее утолщение и деформация пораженного сустава.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер)

### СБП поверхностной надкостницы

Др. Хамер различает два слоя надкостницы: Прилегающий непосредственно к кости слой относится к СБП костей (= конфликт самообесценивания) с болями в фазе исцеления. Поверхностный слой отвечает за ревматизм, с болями в активной фазе – днем и в условиях стресса (= жестокий конфликт разделения).

<b>Признаки</b>	Боли в активной фазе конфликта.
<b>Конфликт</b>	Интенсивный или жестокий конфликт разделения. Также конфликт разделения, связанный с болью, причиненной другому человеку или с болью, от которой человек страдает сам.
<b>Примеры</b>	<p>Боли в правой половине задней части головы. У 48-летней женщины (правши) год назад, на Пасху, вдруг начались сильные боли в задней части головы справа, отдающие в челюсть и лицо. Врачам не удается найти причину этих болей. Боль сильнее днем и при стрессе, ночью она их практически не чувствуется.</p> <p>Я спрашиваю пациентку, произошло ли что-то позитивное в этот день, так как предполагаю, что это СБП костей = конфликт самообесценивания, относящийся к костям черепа и шейного отдела позвоночника (в этом случае боль возникает в фазе исцеления, т.е. в этом случае боли должно было предшествовать разрешение конфликта)</p> <p>Пациентка ответила, что наоборот она чувствовала себя очень одиноко. (Таким образом конфликт самообесценивания отпадает, так как боли при нем наступают в фазе исцеления, а у нас налицо активная фаза). Пациентка рассказала, что она чувствовала себя в этот день очень сильно отделенной от всех, особенно от партнера, с которым она рассталась три года назад. Расставание было очень болезненным. Тем вечером в Пасху, два года после расставания, женщина чувствует боль от расставания особенно остро. У нее оживают воспоминания. К этой боли добавляется боль от того, что она до сих пор одинока, да и на работе дела идут не очень. = Жестокий конфликт разделения.</p> <p>К сожалению, я не смог выяснить, почему затронута была именно голова.</p>
<b>Примечание</b>	Усиление болей в симпатикотонии (напряжении), улучшение ночью и в покое.

## Особое мнение

Вышеназванному примеру (почему затронута голова) есть простое объяснение. Головные боли вызваны скорее всего все же **конфликтом самообесценивания**, касающимся **мышц** шеи и затылка. Этот конфликт может быть вызван ощущением ненужности и несправедливости (это частая реакция женщин на одиночество). В пользу мышц говорит следующее: если бы это были кости, то болело бы только пораженное место в затылке. Однако боли «отдают» в челюсть и лицо, что говорит об участии нервов, такие «отдающие боли» - это признак зажатого нерва. Скорее всего боли возникают от того, что спазмированные в результате конфликта мышцы затылка или шеи (активная фаза) зажимают нервы, которые и создают болевые ощущения. Сами мышцы при этом не болят. Это, кстати, очень распространенная причина головных болей.

Ту же самую картину мы имеем с ногами, когда спазмируются грушевидные ягодичные мышцы, через которые проходят седалищные нервы. Нервы при спазмировании мышц зажимаются и вызывают рассеянные ноющие боли в ногах. Это не ишиас (воспаление седалищного нерва), а именно проблема мышц (конфликт самообесценивания).

---

## Альгодистрофия

---

Синонимы: алгонейродистрофия, рефлекторная симпатическая дистрофия, синдром Зудека.

Комплекс болевых синдромов симпатического происхождения. Определяется, как неспособность организма регулировать закрытие артерий, вен и лимфатических сосудов. Значительная костная деминерализация. Сопровождается затруднениями в осуществлении некоторых движений, скованностью артикуляции, стягиванием сухожилий.

**Конфликты** Двойной конфликт, один активный, а другой в равновесии: «Я не могу/умею...» + еще один «Я не могу/умею...» Конфликт обесценивания, самообесценивания, который восстанавливает (растяжение) + активный конфликт обесценивания, связанный с растяжением, которое случилось в худшее время в моей жизни.

Тон обесценивания, подсознательный тон «это портит мне жизнь». Обесценивание, которая ставит под угрозу восстановление от нее. Это растяжение, которое не вылечить, «не вовремя, это раздражает меня», например, спортсмен, который не вышел в финал из-за растяжения связок.

Затруднение движения, скованность, отёк = приводит к неподвижности, которая добавляется к основному конфликту («Я сигналию, что моя жизнь разрушена»).

Хронический активный конфликт между личностью человека и его коленом, лодыжкой или другими частями тела.

Конфликт желания вылечиться быстрее, чем требуется времени на лечение (появляется стресс от процесса восстановления).

---

## Ангиома Клиппель-Треноне

---

Синдром, характеризующийся гипертрофией конечностей, особенно в скелете, осложненной варикозным расширением вен и наличием плоской ангиомы, розоватого цвета, острая и растущая с той же скоростью, что растет ребенок.

Синоним: остеодистрофическая ангиодисплазия, остеогипертрофический варикозный невус.

**Конфликт** Третий абортированный ребенок, которому не повезло.  
Прибыть, родиться слишком рано или слишком поздно после предыдущего.  
Конфликт из-за того, что не вернулся в нужное время.

---

## Перелом костей

---

Переломы костей являются физической травмой, поэтому они не входят в сферу действия ГНМ. Тем не менее, и в этом случае может присутствовать какая-нибудь СБП. В активной фазе **СБП костей**, вовлеченные в конфликт кости ослаблены из-за протекающей в этой фазе атрофии тканей. В фазе исцеления СБП костей тоже усиливается риск перелома, так как в результате отека надкостница, выполняющая роль укрепителя кости, несколько отходит от кости и ее укрепляющая функция значительно снижается.

---

## Анкилоз

---

Ограничение подвижности или неподвижность сустава из-за его повреждения. Наступает в результате исчезновения суставного пространства или сращения костных поверхностей в результате полного анкилоза.

**Конфликт** Всегда конфликт самообесценивания и всегда в отношении места заболевания.

Конфликт из-за желания убить.

Я ограничен или лишен движения в суставе

**Биол. смысл** Опустить или сложить оружие. Ограничить или заблокировать движение.

## Анкилозирующий спондилоартрит

---

Хронический воспалительный ревматизм, который особенно влияет на позвоночные соединения и крестцово-копчиковые. Такая прогрессивная жесткость, а также искривление позвоночного столба, является результатом постоянного раздражения и припухлости суставов. Он эволюционирует к окостенению и анкилозу, что может привести к слиянию позвонков и значительной потери подвижности. При достижении продвинутой стадии, человек уже не может сидеть изогнутым и передвигается очень медленно.

**Конфликт** Конфликт периферического самообесценивания.

Биологический Конфликт того, чтобы тащить груз на протяжении всей жизни и (или) что-то, что мы воспринимаем как бремя. Борьба, чтобы помочь другим.

Конфликт самообесценивания в отношении сексуальных проблем (привязанность, опасность...)

Сохранение человеческого достоинства (священные ценности).

**Примеры** Не все гладко идет на работе: Как мы будем делать? Что скажут люди? «Я делаю мою работу лучше, чем я могу, но это не будет работать».

«Я опора для моей семьи и несу все на своих плечах: я больше не могу или боюсь, что больше не смогу».

«Меня загружают тем, что я не могу вынести».

«Я хочу заняться любовью, но он/она отказывается». «Я не хочу заняться любовью, но вынужден(а)».

**Примечание** Бедро / Крестец: Конфликт с сексуальным самообесцениванием.

Ребро/Грудинно-реберный: Конфликт презентации личности.

Бедро / лобковая кость: Отвратительная сексуальность.

## Аплазия костного мозга

---

Состояние, при котором кроветворная функция костного мозга резко подавлена.

Синоним: аплазия кроветворения.

**Конфликт** Конфликт самообесценивания в атмосфере атаки/защиты, возможности действовать или нет, в тональности разъединения клана.

**Примеры** Мой кровный клан должен быть полностью устранен, следует оставить попытки воспроизвести его. (Гипотеза).

# Двигательный аппарат с головы до ног

## Особое мнение

Мы считаем, что бо́льшую часть болезненных состояний вызывают не кости, связки или хрящи, а МЫШЦЫ.

Наше наблюдение таково: СБП поперечнополосатых мышц имеет тот же смысл, что и СБП костей, а не только двигательный, как это считает автор.

При неясной причине болей двигательного аппарата следует думать в ПЕРВУЮ очередь о мышцах.

Конфликты самообесценивания, связанные с мышцами – это те же самые конфликты, которые действуют и при СБП костей, однако они не такие сильные, поэтому реагируют мышцы, а не кости. Особенность и главное отличие СБП поперечнополосатых мышц состоит в том, что **боль появляется в активной фазе**, т.е. человек подумал какую-то негативную мысль – и у него ТУТ ЖЕ заболело. Боли также могут быть сначала незначительными, а потом все время усиливаться. В этом случае для обнаружения причины надо попробовать вспомнить, когда началась боль и что тогда произошло.

## Примеры

1) 57-летний мужчина затеял дома ремонт и стал менять плитку на полу. Через какое-то время он понимает, что ему это не по силам. Внутреннее ощущение: «Мне с этим не справиться». = Конфликт самообесценивания, тема тазобедренного сустава (см. также рисунок в начале раздела «Кости, суставы, связки»). > Появляется и начинает нарастать боль в левом тазобедренном суставе. По мере усиления боли развивается локальный конфликт самообесценивания в отношении тазобедренного сустава: «С моим суставом что-то не так, наверное, я скоро не смогу играть в теннис».

Диагноз врача: начинающийся артроз. На самом деле на основании снимка нельзя было сделать такой вывод, просто врач не мог объяснить боль ничем другим. Все, что было видно на снимке – это что сустав неестественно сдавлен. Если ходить с таким суставом еще пару месяцев, то артроз наступил бы неизбежно именно за счет этого сдавливания.

На самом деле имело место напряжение мышц. При напряжении мышцы укорачиваются и изменяют всю систему сустава (см. ниже наше объяснение «Как мышцы могут вызвать боль»).

Проблему решали сначала с помощью растяжки всех мышц, проходящих над тазобедренным суставом. Уже после первой растяжки боль ослабла. После восьми последовательных растяжек боль исчезла полностью, что является доказательством того, что конфликт распространялся на мышцы, а не кости или хрящи. Затем конфликт проработали с помощью процессинга.

2) Женщина (правша) в ночь перед отпуском хочет оплатить несколько счетов, однако обнаруживает, что нет интернета. Муж уже спит, поэтому она производит всякие манипуляции с компьютером, затем с роутером, но все без толку. Наконец, она обнаружила проблему: муж в рамках подготовки к отпуску уже отключил стационарный компьютер от сети, а это автоматически ведет к отключению интернета. Женщина расстроилась: «Обо мне он совсем не подумал!». В тот же момент под правой лопаткой появилась острая боль, которая держалась еще несколько недель, пока эпизод не забылся, тогда боль прошла. = Конфликт самообесценивания на тему «быть согнутым жизнью» («мне так тяжело, обо мне не подумали») > грудной отдел позвоночника.

3) Женщина сидит в ресторане на праздновании Рождества с семьей мужа. Все заняты разговорами друг с другом, женщина чувствует себя чужой и отделенной от них всех: «Я тут никому не нужна». Почти сразу же начинается боль в затылке, которая отдает в скулу, боль усиливается по мере «накручивания» негативных мыслей. = Моральный конфликт самообесценивания.

4) Женщина работает над своим сайтом и пробует новый шаблон. К шаблону прилагаются несколько видео по установке, но ей не хочется тратить время на их просмотр. Однако попытки что-либо сделать с шаблоном оказываются безрезультатными и женщина в раздражении («Я не в состоянии даже шаблон установить!») уходит в другую комнату. В тот же момент у нее начинается сильное головокружение с нарушением равновесия и тошнотой. Так как головокружение очень сильное и долго не проходит, она с мужем едет в больницу, но в очереди приходится ждать больше часа. Женщина использует это время для самопроцессинга, после чего головокружение проходит полностью. Поэтому она не принимает никаких медикаментов. На следующий день еще остается тошнота. Тогда она садится за компьютер и просматривает видео по установке шаблона, в результате чего она разбирается, как пользоваться этим шаблоном. После этого сразу же прошла тошнота. = Интеллектуальный конфликт самообесценивания.

### Как мышцы могут вызывать боль

Мышцы представляют собой пучки волокон, каждая мышца как бы «завернута» в соединительную ткань (фасцию). Своими двумя концами мышца крепится к двум разным костям, обеспечивая подвижность сустава между этими костями в определенном направлении. При хроническом напряжении, вызванном каким-либо конфликтом самообесценивания, мышца укорачивается и утолщается, влияя тем самым на окружающие ткани:

- Может зажать располагающиеся поблизости нервные волокна, вызывая острую или рассеянную боль, нередко отдающую в другие места.
- Может сдавливать сосуды (особенно актуально это в области шеи и затылка), при этом могут появиться такие симптомы как сильная головная боль, головокружение, тошнота, нарушения равновесия, шум в ушах, «мушки» перед глазами.



- Может сдавливать сустав, находящийся между двумя костями, к которым крепится данная мышца. При этом давление оказывается на слизистую сумку сустава, вызывая сильную боль.

## Невралгия

Основной конфликт	Конфликт, связанный с эмоцией потери, отрыва, сопровождающийся актом агрессии.
Ткань	Эктодерма / Кора головного мозга
Активная фаза	Некроз, образование язв, дисфункция
Фаза исцеления	Гипертрофия, восстановление

Боли в затылке, цервикальный синдром (шейно-плечевая невралгия), онемение рук

### СБП костей, хрящей или связок

Конфликт	Морально-интеллектуальный конфликт самообесценивания. Человек чувствует несправедливость, разлад, несвободу, нечестность, неблагодарность, непристойность, нетерпимость и т.п. Чувствование себя глупым или неинтеллигентным.
Примеры	<p>Пенсионерка ведет в клубе пенсионеров курс гимнастики. Совершенно неожиданно руководитель клуба сообщает ей, что «они в ней больше не нуждаются». Когда участники курса начинают убеждать ее, что она им нужна и что ей необходимо продолжать вести этот курс, у нее начинается фаза исцеления. = Моральный конфликт самообесценивания (чувство несправедливости). Атрофия тканей шейного отдела позвоночника в активной фазе и восстановление в фазе исцеления с болями в затылке.</p> <p>Пациент является студентом и готовится к дипломному экзамену. Однако ему не хватает времени. = Интеллектуальный конфликт самообесценивания. С тех пор у него активизируется «трек», когда ему надо что-то учить. &gt; Боли в затылке.</p>

Секретарша интеллектуально перегружена. Ее босс – перфекционист и требует, чтобы она все делала пунктуально. = Интеллектуальный конфликт самообесценивания. Когда шеф после инфаркта вынужден меньше работать, секретарша входит в фазу исцеления. > Диагноз «цервикальный синдром».

У 48-летнего мужчины (правши) двое дочерей. У старшей уже полтора года есть парень, который очень не нравится отцу. «Он эгоист!» = Моральный конфликт самообесценивания, относящийся к левой стороне шейного отдела позвоночника (сторона матери/ребенка). Через какое-то время дочь расстается с парнем. Отец чувствует облегчение от того, что дочь теперь спокойна. = Начало фазы исцеления. > В течение четырех месяцев немеет ночью левая рука.

Ткань

Кости, хрящи или мышцы – белое вещество мозга-мезодерма.

Фаза

Фаза исцеления, возможно зависшее исцеления. Чаще всего это рецидивирующий конфликт.

## Грыжа в шейном отделе позвоночника

### СБП костей, хрящей или связок

Фаза

Интенсивная фаза исцеления – образующаяся костная ткань занимает так много места, что желеобразное ядро межпозвонкового диска выдавливается наружу. Как только проходит отек, межпозвонковый диск возвращается на место.

Примечание

Грыжа межпозвонкового диска происходит только при «синдроме». Диагноз «грыжа межпозвонкового диска», особенно в области шейного отдела позвоночника, воспринимается, естественно, как угроза. Многие пациенты думают при этом о возможном параличе. > Локальный конфликт самообесценивания в отношении этого места = шок от диагноза. СБП запускается и образуется замкнутый круг, подпитываемый страхом паралича.

Фазе исцеления предшествовала конечно же активная фаза конфликта с атрофией ткани расположенных в этой области позвонков или самого межпозвонкового диска.

Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Опухоль глазницы

---

Конфликт	Конфликт самообесценивания в отношении глаза.
Примеры	Кто-то слышит от знакомого: «Твой глаз выглядит так ужасно, что прямо хочется убежать!».
Ткань	Глазница – белое вещество мозга-мезодерма.
Фаза	Фаза исцеления – восстановление ткани = опухоль.

## Боли в плече

---

Конфликт	<p>Конфликт самообесценивания, заключающийся в том, что человек думает, что он/она – плохой партнер (у правши правое плечо) или плохая мать (у правши левое плечо). У людей с доминирующей левой рукой будет наоборот.</p> <p>Кроме того с областью плеча связано то, что касается чувства вины, упреков самому себе, угрызений совести.</p>
Примеры	<p>Во время беременности пациентка раздумывает, не сделать ли ей аборт. При этом она верит, что ребенок может чувствовать ее мысли. = Конфликт самообесценивания «я плохая мать». У нее рождается мальчик, которому сейчас 14 лет, но пациентка до сих пор не может избавиться от чувства вины. При любой возможности она сомневается в своих качествах как матери. = Рецидивирующий конфликт с хроническими болями в плече (сторона матери-ребенка).</p> <p>Дочь пациентки жалуется постоянно, что мать не хочет сидеть с ее детьми, тогда как для детей другой дочери у нее всегда есть время. &gt; Пациентка думает, что она плохая мать/бабушка. &gt; Конфликт постоянно рецидивирует, потому что ей никак не удастся угодить дочери. &gt; Хронические боли в плече.</p> <p>Пациентка не может в достаточной степени кормить ребенка грудью, потому что у нее втянуты соски. Когда она приходит к врачу, он упрекает ее в том, что ребенок недокормлен. = Конфликт самообесценивания «я плохая мать». Пациентка входит в фазу исцеления лишь через 3 года, когда у нее рождается второй ребенок и кормление грудью удастся намного лучше. &gt; Восстановление тканей &gt; боли в плече.</p>

У пациентки выходит ссора с мужем. Во время ссоры она теряет терпение и кричит на мужа. Некоторое время спустя у нее появляется чувство вины из-за ее поведения.

<b>Ткань</b>	Кости, хрящи, связки или мышцы - белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – восстановление структур сустава. Боли, воспаление.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

---

## Кальцификация плечевого сустава

### СБП костей, хрящей или связок

<b>Фаза</b>	Рецидивирующий конфликт – зависшее исцеление. Избыточное локальное восстановление клеток > образование отложений в суставе.
-------------	---

---

## Адгезивный капсулит плечевого сустава

Заболевание плеча, характеризующееся прогрессирующей болезненной неподвижностью сустава. Капсула плечевого сустава прячется и затрудняет нормальное движение плеча. Может появиться без какой-либо причины (идиопатический). Некоторые заболевания могут способствовать появлению капсулита, такие как диабет, инфаркт миокарда, односторонний паралич.

Синонимы: «Замороженное плечо», болезнь Дюплея.

<b>Конфликт</b>	Конфликт разделения, самообесценивания, «никогда не смогу выйти отсюда».
<b>Примеры</b>	Разделение типа: «Я даю любовь и отрекаюсь», «Даю работу и беру свои слова назад». Самообесценивание в связи с излишней мягкостью, любезностью в оценке «Я» и «Другие».

## Локоть игрока в теннис, локоть игрока в гольф (эпикондилит)

Болезненное воспаление в области прикрепления сухожилий к кости предплечья.

**Конфликт** Конфликт неудовлетворенного честолюбия или локальный конфликт самообесценивания в отношении локтя: невозможность использовать локоть при работе / невозможность держать, бросать, стрелять, толкать и т.п. По моему опыту это касается людей, чья работоспособность зависит от рук (игроки в гольф и теннис, рабочие ручного труда, официанты и т.д.)

**Примеры** 22-летний пациент работает во время каникул в ресторане у родственников. Он прилагает все усилия, чтобы показать родственникам, что он что-то может. После двух недель работы ему выдают нищенскую зарплату, которая значительно меньше того, что он ожидал. = Конфликт самообесценивания (отсутствие признания в отношении работы руками). Он входит в фазу исцеления, когда он в знак протеста возвращает свою мизерную зарплату родственникам.

Боксер-полупрофессионал готовится со своим тренером к большому бою. Но он проигрывает его. = Конфликт самообесценивания (неудовлетворенное честолюбие) или локальный конфликт («не умею хорошо бить»). Когда он принимает решение заниматься боксом ровно столько, сколько ему это доставляет удовольствие, начинаются боли в обеих локтях. = Фаза исцеления.

Прораб на стройке долгое время жертвует собой для фирмы, но не получает за это благодарности. = Конфликт самообесценивания (отсутствие признания). В фазе тотального переутомления он принимает решение сбавить темп и не уделять работе больше времени, чем положено. = Разрешение конфликта. В фазе исцеления у него начинается эпикондилит, который длится многие месяцы.

14-летняя ученица гимназии (правша) занимается активно дзюдо. 16 месяцев назад она вывихнула локоть на тренировке. В больнице ей наложили гипс. = Локальный конфликт самообесценивания. После удаления гипса постоянно воспаляется сустав после тренировок и так продолжается 15 месяцев. Девочка подтверждает, что перед тренировкой каждый раз сомневается, выдержит ли локоть. = Рецидивирующий конфликт.

Я думаю, что не случайно у нее травмирован левый локоть (сторона матери), потому что пациентка подтверждает, что похвала матери за достижения ей очень важна, гораздо важнее, чем похвала отца или других людей.

**Фаза** Фаза исцеления – восстановление сухожилий. = Воспаление локтевого сустава.

## Артроз и полиартрит суставов пальцев рук

---

**Конфликт** Конфликт самообесценивания, связанный с неумелостью (общей) или недостаточной ловкостью рук / пальцев. 1. Человек думает, что сделал что-то неправильно. 2. Не справился с деятельностью, связанной с работой руками (здесь имеются в виду кисти рук – прим. переводчика.) 3. Локальный конфликт самообесценивания, потому что с кистями рук что-то не в порядке (напр., кисть недостаточно сильная или деформированная после перелома).

**Примеры** Женщина постоянно сомневается в том, правильно ли она делает разные дела. Еще маленькой девочкой в ней воспитали желание всем угодить. Ее перфекционизм ведет к постоянным конфликтам самообесценивания в отношении кистей рук, результат – утолщенные суставы.

Юноша хочет пойти в училище, но мать умоляет его закончить школу и получить аттестат. Парень подчиняется матери. = Конфликт самообесценивания, связанный с невозможностью работать руками. Клеточная атрофия в суставах рук в активной фазе, воспаление суставов в фазе исцеления.

**Ткань** Суставы пальцев и кистей рук - белое вещество мозга-мезодерма.

**Фаза** Острое воспаление, полиартрит = фаза исцеления, артроз = рецидивирующий конфликт.

**Примечание** Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Тендовагинит (воспаление внутренней оболочки влагалища сухожилия мышцы)

---

СБП костей, хрящей или связок

Согласно медицине причиной является чрезмерная нагрузка.

<b>Примеры</b>	Молодая женщина начала обучение на массажиста. Она сомневается в том, что пригодна для этой профессии со своими слабыми руками. = Конфликт самообесценивания из-за недостаточно сильных рук. После того, как ее похвалили многие клиенты, она входит в фазу исцеления. = Тендовагинит. Возникает замкнутый круг, потому что ее начальные сомнения подтвердились. Ей приходится бросить эту профессию.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления. Восстановление сухожилий. После этого сухожилие становится более прочным, чем прежде. Биологический смысл боли: обездвижить с целью восстановления.

## Карпальный туннельный синдром

### СБП костей, хрящей или связок

Так называемый карпальный туннель пропускает через себя сухожилия, сгибающие руку, и нерв. Хронические воспаления ведут к его сужению и трению.

<b>Фаза</b>	Зависшее исцеление: избыточное восстановление карпального туннеля или сухожилий. > Утолщение структур, сужение канала. Восстановление, боли.
-------------	--

## Контрактура Дюпюитрена (укорочение ладонных сухожилий)

<b>Конфликт</b>	Возможно: конфликт неумелости, неспособности кого-то или что-то удержать. Невозможность что-то ухватить.
<b>Примеры</b>	Кто-то считает, что получил слишком мало денег за продажу участка. = неспособность «схватить» деньги. Пациент потерял друга в результате ссоры. = Неспособность удержать друга. Так они постоянно встречаются на работе, конфликт все время рецидивирует. > Контрактура Дюпюитрена
<b>Ткань</b>	Сухожилия-сгибатели кистей рук – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Активная фаза</b>	Клеточный распад в сухожилиях.

<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление. Контрактура сухожилий в результате рецидивирующего конфликта. > Рубцовые утолщение сухожилий. > Невозможность полностью открыть кисть.
<b>Биол. смысл</b>	Упрочнение сухожилий, чтобы быть в состоянии лучше хватать и удерживать.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (матери-ребенка или партнера).

## Боли в грудине или ребрах

---

<b>Конфликт</b>	Локальный конфликт самообесценивания.
<b>Примеры</b>	<p>Пациентка не чувствует себя после операции на груди полноценной женщиной. = Локальный конфликт самообесценивания. В фазе восстановления у нее начинаются боли в области ребер.</p> <p>Врач прослушал у мужчины грудную клетку и сказал, что с легкими что-то не в порядке.</p>
<b>Ткань</b>	Грудина и ребра – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – восстановление, боли.

## Боли в грудном отделе позвоночника

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания, связанный с восприятием «быть согнутым жизнью». Или чувство униженности или побежденности. Или локальный конфликт самообесценивания, связанный с тем, что в области грудной клетки что-то не в порядке.
<b>Примеры</b>	<p>Пациентка рада, что наконец-то нашла место для проф. обучения. Она считает, что ей надо смириться с тем, что шеф ее постоянно унижает. Она чувствует себя несчастной, но не защищается. = Конфликт самообесценивания, связанный с восприятием «быть согнутым жизнью». &gt; В течение двух лет обучения у нее постоянные боли в грудном отделе позвоночника. = рецидивирующий конфликт.</p>



У одной женщины комплекс неполноценности, потому что она считает, что ее грудь слишком маленькая.

<b>Ткань</b>	Грудной отдел позвоночника – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – восстановление тканей позвонка или межпозвонкового диска, боли.

## Сколиоз, кифоз, болезнь Шейермана-Мау, клиновидные ПОЗВОНКИ

---

**СБП костей, хрящей или связок, если поражены грудные позвонки**

Искривления, чаще всего связанные с перекручиванием позвонков, возникают в основном в детском и юношеском возрасте.

<b>Активная фаза</b>	Односторонняя атрофия позвонков в соответствии со стороной (мать-ребенок или партнер). > Искривление участка позвоночника в сторону. Тело пытается компенсировать и образует еще одно искривление в противоположную сторону, находящееся выше или ниже. = Сколиоз. Клиновидные позвонки и круглая спина формируются в том случае, если позвонки атрофируются со стороны живота.
----------------------	---

<b>Фаза исцеления</b>	Атрофированные, ассиметричные позвонки укрепляются, все «цементируется». Боли только при восстановлении.
-----------------------	--

<b>Примечание</b>	Искривления позвоночника не обязательно создают проблемы. Я знаю много пациентов с очень кривой спиной, у которых нет никаких жалоб. > Тело как правило хорошо справляется с такими отклонениями.
-------------------	---

## Боли в поясничном, крестцовом и копчиковом отделах позвоночника, ишиас

---

<b>Конфликт</b>	Центральный личностный конфликт самообесценивания – конфликт, захватывающий всю личность.
-----------------	---

<b>Пояснение</b>	Потрясение личности человека в ее основе, фундаменте. Чувствование себя неполноценным. Нагрузка слишком высокая,
------------------	--

невозможно выдержать давление. Или локальный конфликт самообесценивания, например, из-за диагноза рака кишечника или геморроя.

#### Примеры

Мать двухлетнего ребенка (правша) страдает со времени его рождения от ишиаса и болей в пояснице с левой стороны (сторона матери-ребенка). История конфликта: свекровь живет вместе с семейной парой в том же доме. Свекровь сомневается в способности пациентки обеспечить своего ребенка. Поэтому она не упускает возможности покритиковать невестку по этому поводу. = Центральный конфликт самообесценивания в отношении ребенка. Пациентка чувствует себя неполноценной, сдается и покоряется ситуации. = Зависший конфликт. > Постоянные боли в крестце.

41-летний пациент. Когда он учился в школе, с ним очень несправедливо обходился учитель математики. Чувствительный ученик страдал от этого. = Центральный личностный конфликт. После школы он закончил технический университет по принципу «Ну, сейчас я ему утру нос!» Со студенческих времен у него постоянные боли в крестце. = Рецидивирующий конфликт. «Трек»: решение задач в состоянии стресса.

Пациентку бросил ее партнер, которого она очень любила. Она думает, что он бросил ее из-за того, что она плохая любовница. = Локальный или центральный конфликт самообесценивания.

#### Ткань

Поясничный отдел позвоночника – белое вещество мозга-мезодерма.

#### Фаза

Фаза исцеления – восстановление предшествующего распада ткани. Исцеляющиеся ткани кости или хряща отекают и сдавливают позвоночный канал или корешки нервов (ишиас).

#### Примечание

Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (матери-ребенка или партнера).

## Грыжа позвоночного диска в поясничном отделе позвоночника

### СБП костей, хрящей или связок

#### Примеры

Пациент сам строит дом. Одновременно у него много работы и большая ответственность в фирме. = Центральный личностный

конфликт самообесценивания. Когда дом готов и семья въезжает в него, у пациента происходит грыжа позвоночника. = Фаза исцеления.

**Фаза** Интенсивная фаза исцеления. Грыжа позвоночника происходит только при «синдроме». Фазе исцеления конечно предшествовал распад тканей в позвонках или в самом позвоночном диске. > Поэтому желеобразное ядро может быть выдавлено в фазе исцеления или даже в активной фазе при сильной нагрузке. После того, как структура отремонтирована и отек уходит, позвоночный диск возвращается на прежнее место.

**Примечание** Диагноз «грыжа позвоночника» может вызвать следующий конфликт самообесценивания по отношению к этому месту.

---

## Сужение позвоночного канала (спинальный стеноз)

---

СБП костей, хрящей или связок

**Фаза** Зависшее исцеление в течение длительного времени. Избыточное восстановление костной ткани, вследствие этого образуется сужение позвоночного канала. > Сдавливание нерва с отдающей болью в ногу.

---

## Смещение позвонков (листез)

---

СБП костей, хрящей или связок

**Фаза** Рецидивирующий конфликт – зависшая активная фаза конфликта. Атрофия тела позвонка > отдельные позвонки теряют опору и могут сместиться вперед или назад.

---

## Боль в лобковой и тазовых костях

---

**Конфликт** Локальный конфликт самообесценивания. У мужчин часто в отношении сексуальности и потенции. Женщины реагируют при

сексуальном конфликте самообесценивания областью таза, крестца или лобковой кости.

<b>Примеры</b>	Кто-то страдает инконтиненцией. У мужчины импотенция после операции на простате. Мужчина страдает от преждевременной эякуляции, поэтому он не может удовлетворить свою жену.
<b>Ткань</b>	Лобковая кость, кости таза – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления. Восстановление костных тканей.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (матери-ребенка или партнера).

---

## Перелом таза

---

СБП костей, хрящей или связок

<b>Фаза</b>	Зависшая активная фаза конфликта – атрофия костной ткани > потеря стабильности. Болей практически нет, возможна чувствительность к холоду.
-------------	--

---

## Боль в седалищной кости

---

<b>Конфликт</b>	Конфликт неспособности обладать чем-то. Или локальный конфликт.
<b>Примеры</b>	Мужчина не может дать ребенку, потому что у него самого нет. У кого-то геморрой. = Локальный конфликт самообесценивания.
<b>Ткань</b>	Седалищная кость – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление кости, боли.

## Боль в тазобедренном суставе

---

Конфликт	Конфликт самообесценивания, заключающийся в невозможности что-то выдержать. Или локальный конфликт.
Примеры	<p>У молодой женщины (правши) неправильное положение таза, которое не создает проблем. Они с мужем хотят ребенка и она хочет проконсультироваться у лучшего врача в регионе, нет ли у нее противопоказаний. Врач осмотрел женщину. Его комментарий: «Надеюсь, вы не хотите иметь детей. Иначе перед беременностью пришлось бы расширять диаметр таза, а для этого необходимо удалить оперативно часть тазобедренной кости и имплантировать ее временно вблизи колена. После родов проводится вторая операция для возвращения на место этой части тазобедренной кости» = Локальный конфликт самообесценивания относительно таза и тазобедренной кости.</p> <p>После этого пациентка рыдает на плече у подруги и принимает решение проконсультироваться у другого врача. Опытный гинеколог дает ей «зеленый свет». После того, как родился здоровый малыш, левое бедро (сторона матери-ребенка) входит в фазу исцеления. У пациентки полгода сильные боли.</p> <p>Мать пациента постоянно вмешивается в его семью. У мужчины нет решения этой дилеммы. = Конфликт самообесценивания – невозможность вынести эту ситуацию.</p> <p>У 69-летней пациентки есть собака, которую она очень любит. Она принадлежит к семье и является ее «партнером». Собака уже старая и женщина знает, что скоро она будет вынуждена ее усыпить, чтобы избавить ее от боли. = Конфликт самообесценивания – «Я не вынесу того, что нам придется убить собаку!» &gt; Конфликт относится к левому бедру (сторона партнера). Наконец, им пришлось усыпить собаку. Пациентка очень печалится, но рада, что усыпление уже позади. Через 10 дней начинаются боли в левом бедре, которые продолжаются 4 недели.</p>
Ткань	Тазобедренный сустав, головка тазобедренной кости.
Фаза исцеления	Восстановление кости или хряща. > Воспаление, ограничение подвижности, боли.
Примечание	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (матери-ребенка или партнера).

## Артроз тазобедренного сустава

---

СБП костей, хрящей или связок

**Фаза** Рецидивирующий конфликт – повторяющиеся фазы атрофии и восстановления оставляют после себя низкокачественную рубцовую ткань. > Постепенное разрушение хряща, ограничение подвижности, боль.

## Некроз головки тазобедренной кости (болезнь Пертеса)

---

СБП костей, хрящей или связок

**Симптом** Часть головки бедренной кости отмирает. > Внезапные сильные боли, хромота. Это заболевание часто встречается у детей.

**Фаза** Активная фаза конфликта – распад тканей кости.

## Боль в коленях, воспаление коленных суставов (артрит), бурсит коленных суставов

---

**Конфликт** 1. Конфликт самообесценивания, связанный с неспортивностью. 2. Отсутствие признания, неудовлетворенное честолюбие.

Пояснение: У людей, которым важна работа ног, поражаются колени (футболисты, бегуны, велосипедисты и т.д.)

**Примеры** Молодой мужчина женится и работает после этого на семейном предприятии родственников жены, при этом он все время как бы находится в стороне. Свекр и свекровь никогда не хвалят его, хотя он очень старается и работает очень много. Когда родители жены из-за возраста уходят из предприятия, то мужчина вдруг начинает получать признание со всех сторон. Из-за большой силы конфликта правое колено (сторона партнера) в течение многих лет воспалено и отекает. = Фаза исцеления.

У 50-летнего мужчины (правши) была тяжелая жизнь. Родители «убили» его самооценку. Школа – это полная катастрофа, его оставляют на второй год в первом классе, потому что он не

справляется. С трудом он находит место учебы на парикмахера и с трудом заканчивает обучение, потому что «Я не умею стричь!» = Конфликт самообесценивания связанный с неспортивностью, относящийся к правому колену (сторона партнера). Он приходит на заключительный экзамен, хотя знает, что он ничего не умеет и уверен, что не сдаст экзамен. – Через три недели результат: он сдал экзамен! = Начало отека правого колена. = Фаза исцеления.

<b>Ткань</b>	Коленный сустав – белое вещество мозга-мезодерма.
<b>Фаза</b>	Фаза исцеления – Усиленный обмен веществ, восстановление клеток, отек, покраснение, боли.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (матери-ребенка или партнера).

## Разрыв мениска, разрушение хряща, разрыв связок

---

### СБП костей, хрящей или связок

<b>Примеры</b>	В молодости я занимался профессионально виндсерфингом. В 23 года я участвовал в Олимпийских играх в Лос-Анжелесе и после этого сделал перерыв на год. После этого я попытался вернуться в спорт, чтобы поучаствовать в следующей Олимпиаде. Во время многомесячных отборочных соревнований дела у меня шли плохо. – Я потерял форму. = Конфликт самообесценивания, связанный с не спортивностью. Еще во время соревнований у меня произошел надрыв мениска левого колена (сторона партнера). = Травма в активной фазе из-за слабости тканей. (Собственный опыт)
<b>Фаза</b>	Рецидивирующий конфликт.
<b>Примечание</b>	Надрывы мениска и разрывы связок происходят в форме травм. Но не стоит их сразу вносить в рубрику «травмы», потому что основой для такой травмы являются слабые, рыхлые ткани. Травмы могут происходить как в активной фазе, так и в фазе исцеления.

## Суставная мышь коленного сустава

---

### СБП костей, хрящей или связок

При этом заболевании в суставе свободно плавают кусочки кости или хряща, что ведет к внезапным ограничениям подвижности и болям, если он где-то застрянет.

**Фаза** Состояние после окончания СБП – рецидивирующий конфликт.

## Воспаление голеностопного сустава или суставов пальцев стопы

---

**Конфликт** 1. Человек не выносит кого-то или какую-то ситуацию. 2. Конфликт самообесценивания, связанный с невозможностью бегать, прыгать, тормозить и т.п. 3. Локальный конфликт самообесценивания. 4. Это может быть тема местонахождения: «Ах, если бы я был там, а не здесь!» «Я здесь как на чужом месте!» «К сожалению, мне придется здесь остаться».

**Примеры** Ученик не смог из-за простуды пойти в недельный поход, которого он очень ждал. = Конфликт самообесценивания, связанный с невозможностью бегать, прыгать и т.д. Когда неделя похода закончилась, он входит в фазу исцеления. > Воспаление голеностопного сустава.

**Ткань** Суставы пальцев стопы или голеностопный сустав.

**Фаза** Фаза исцеления – Восстановление тканей костей и хряща. Боли, отек.

## Воспаление ахиллова сухожилия

---

### СБП костей, хрящей или связок

**Примеры** Пациент – тренер по футболу. Он переживает каждое поражение своей команды как свое собственное. = Конфликт самообесценивания – неспособность быстро бегать. После того, как его команда многократно побеждает, наступает фаза исцеления. > Воспаление ахиллова сухожилия.



Ткань	Ахиллово сухожилие – белое вещество мозга-мезодерма.
Фаза	Фаза исцеления – восстановление, укрепление ткани сухожилия. Боль при нагрузке. Сухожилие остается утолщенным.

## Надрыв или разрыв ахиллова сухожилия или боковых связок

### СБП костей, хрящей или связок

Ткань	Ахиллово сухожилие, боковые связки – белое вещество мозга - мезодерма.
Фаза	Рецидивирующий конфликт, активная фаза или фаза исцеления.
Примечание	Граница между «травмой» и СБП неоднозначная. Причиной травмы является часто ослабленная, рыхлая ткань. Надрывы ахиллова сухожилия в фазе исцеления происходят у нетерпеливых спортсменов (тренировка несмотря на боль).

## Пяточная шпора

### СБП костей, хрящей, связок, также воспаление голеностопного сустава

Примеры	<p>На учительницу оказывает психологическое давление ее коллега. Коллега сопротивляется каждому новому проекту, который собирается проводить пациентка. = Конфликт самообесценивания «не могу вынести эту ситуацию». Когда ей все же удастся продвинуть один проект, в фазе исцеления появляется болезненная пяточная шпора.</p> <p>В огороде происходит несчастный случай, в результате которого мать взрослой пациентки (левши) сломала голеностопный сустав. Пациентка винит себя в этой травме и переживает замещающе за мать конфликт самообесценивания. Когда мать после удаления гипса может снова нормально ходить, у дочери начинается фаза исцеления. &gt; Сильные боли в правой пятке (для левши это сторона матери-ребенка).</p>
Ткань	Пяточная кость – белое вещество мозга-мезодерма.

**Фаза** Фаза исцеления – чрезмерное восстановление кости. Даже если пяточная шпора остается после окончания фазы исцеления, то она не вызывает жалоб.

## Вальгусная деформация большого пальца стопы

---

**Конфликт** 1. Желание, но невозможность кого-то пнуть ногой. 2. Конфликт самообесценивания, связанный с неспособностью и/или невозможностью бегать, танцевать, балансировать, прыгать, пинать и т.п. Иногда это конфликт местонахождения.

**Ткань** Сустав большого пальца ноги – белое вещество мозга-мезодерма.

**Фаза** Рецидивирующий конфликт, зависшее исцеление. С каждым воспалением (= фаза исцеления, клеточный рост) добавляется еще один слой. > Утолщение, искривление, деформация большого пальца и сустава.

# Мускулатура

## Виды мышечной ткани и основные СБП

Есть два вида мышечной ткани:

- Непроизвольная гладкая мускулатура внутренних органов, управляемая из среднего мозга.
- Поддающаяся волевым усилиям поперечнополосатая мускулатура двигательного аппарата, управляемая из больших полушарий.

Поперечнополосатая скелетная мускулатура, о которой пойдет речь в этой главе, управляется из двух различных областей мозга:

- Коры больших полушарий (иннервация)
- Паренхимы больших полушарий (питание)

Эти обе СБП, которые описаны ниже, чаще всего связаны друг с другом, это значит, что они протекают одновременно.

### СБП иннервации мышц

#### Основное протекание

Двигательные нервные импульсы (иннервация) – приказы о напряжении и расслаблении – идут из двигательного коркового центра коры больших полушарий.

**Конфликт** Двигательный конфликт застывания от страха. Конфликт заключается в том, что человек не может или не хочет двигаться, или ему нельзя двигаться.

Здесь подходят выражения «быть парализованным от страха», «застыть от ужаса».

**При поражении мускулатуры плеч и спины:** невозможность увернуться или уклониться от кого-то / чего-то.

**Мышцы-сгибатели ног и рук (аддукторы):** невозможность кого-то или что-то удержать, притянуть, обнять.

**Мышцы-разгибатели ног и рук (абдукторы):** невозможность кого-то или что-то устранить, оттолкнуть руками / ногами или отразить нападение.

**Ноги в целом:** отсутствие выхода. Невозможность уйти, убежать или поспевать за кем-то. Невозможность (достаточно быстро)

бежать, карабкаться, подниматься или спускаться, танцевать, прыгать, балансировать и т.д.

Ткань	Поперечнополосатая мускулатура – кора больших полушарий-эктодерма (обеспечение нервов = иннервация), чаще всего в связке с белым веществом больших полушарий/мезодермой (питание)
Активная фаза	Ограничение функции нервов, все меньше импульсов поступает от двигательного центра к мышцам. > Слабость или паралич в зависимости от интенсивности конфликта.
Биол. смысл	Прикинуться мертвым – многие животные притворяются мертвыми в критической ситуации преследования (например, мыши, змеи, козули). Преследователь в этом случае обычно не трогает жертву или вообще ее не видит, так как интересуются только «двигающимися» объектами. Девиз: «Не двигаться, пока не пройдет опасность».
Фаза исцеления	восстановление иннервации.
Кризис исцеления	Некоординированные подёргивания и судороги = эпилептический приступ. Локальная судорога = мышечная судорога, подергивание мышц. Чувство холода.
Примечание	Внимание! В начале фазы исцеления и после кризиса исцеления параличи могут кратковременно еще больше усилиться из-за растяжения нервных соединений в мозгу вследствие отека.

## СБП обмена веществ в мышцах

### Основное протекание

Управление обменом веществ (питание, атрофия и увеличение тканей) происходит из белого вещества больших полушарий.

Конфликт	Конфликт самообесценивания в отношении движения. Детали конфликта см. в начале раздела «Кости и суставы».
Ткань	Поперечнополосатая мускулатура – белое вещество больших полушарий-мезодерма – питание, обмен веществ.
Активная фаза	Ограничение питания, распад тканей в пораженной мышце, мышечная слабость (некроз, атрофия).

<b>Фаза исцеления</b>	Восстановление мышц, боли, отек. Увеличение диаметра мышцы (гипертрофия).
<b>Биол. смысл</b>	Сделать мышцу крепче, чем она была раньше.
<b>Примечание</b>	На практике обе СБП протекают чаще всего параллельно.

## Заболевания поперечнополосатых мышц

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт бессилия (поперечнополосатые мышцы делают тело сильным).
<b>Конфликты</b>	Конфликт потери самооценки из-за невозможности бегать, толкать, держать или хватать, осуществлять самозащиту, бить (руками). Конфликт, связанный с попыткой «действовать» в состоянии бессилия
<b>Ткань</b>	Новая мезодерма / Белое вещество
<b>Активная фаза</b>	Некроз, мышечная атрофия, более или менее интенсивный паралич, затрудняющий движение. Состояние схожее с миопатией (или мышечной дистрофией), сопровождается коликами. Происходит дегенерация мышц, они покрываются язвами, атрофируются.
<b>Фаза исцеления</b>	Мышечная гипертрофия, воспаление мышц, сопровождающееся коликами, спазмами.
<b>Примечание</b>	Мышечная боль выражает желание изменения или сопротивления (низкая самооценка, невозможность доминировать, командовать, нерешительность, отчаянное старание сделать что-либо).

## Злокачественная рабдомиома

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт, связанный с неверно совершенным движением
<b>Ткань</b>	Новая мезодерма / Белое вещество
<b>Активная фаза</b>	Некроз, скованность, колики.

Фаза  
исцеления

Опухоль, миосаркома, опухоль мышечной ткани, злокачественная рабдомиома

## Паралич мышц, рассеянный склероз, полиомиелит, амиотрофный латеральный склероз (АЛС)

---

### СБП иннервации мышц

Конфликт

Двигательный конфликт. Замирание от страха. Конфликт невозможности или нежелания двигаться (см. подробнее «Основное протекание» в начале раздела).

Примеры

63-летнему пенсионеру никогда не скучно. Он постоянно активен и посвящает много времени спорту и работе в своей мастерской. Однажды во время катания на лыжах у него происходит несчастный случай – перелом бедра. Ему предписан полный покой в течение 4-х месяцев. = Двигательный конфликт, невозможность двигаться. После этого его отправляют на реабилитацию, где у него происходит значительное улучшение. Он замечает, что он опять «как прежний». = Разрешение конфликта. Теперь начинаются по ночам сильные двусторонние судороги икроножных мышц. Судороги продолжаются неделями и становятся все сильнее. = Двигательный конфликт из-за судорог. = Замкнутый круг. После многочисленных консультаций врачей его кладут в больницу на обследование. > Диагноз АЛС. Ему объясняют, что произойдет в продвинутой стадии и что закончится все смертью от удушья из-за общего паралича мышц. = Общий двигательный конфликт из-за страха быть скоро полностью парализованным. В течение полугода паралич развивается так сильно, что он сидит в инвалидном кресле и не может сам повернуться в постели. = Замкнутый круг и подтверждение диагноза. = «Самоисполняющийся прогноз». Очень трагичный случай.

50-летняя женщина (правша) обращается к неврологу по поводу длительных сильных болей в лице. Он прописывает ей болеутоляющие и антидепрессивные медикаменты. В качестве возможных побочных действий в обоих медикаментах указан паралич. – После многих недель приема лекарств у пациентки начинаются легкие проявления паралича в правой ноге. Боли не проходят. После нескольких консультаций у невролога ей ставят диагноз «рассеянный склероз». = Двигательный конфликт из-за диагноза: пациентка уже видит себя сидящей в инвалидном кресле и покупает себе трость для ходьбы, хотя она еще вообще не

нужна. > Проявления паралича становятся сильнее. > начинается замкнутый круг, который ведет вниз.

<b>Ткань</b>	Поперечнополосатая мускулатура – кора больших полушарий-эктодерма (иннервация), чаще всего связанная с белым веществом мозга – мезодермой (питание).
<b>Фаза</b>	Активная фаза, зависшая активная фаза
<b>Примечание</b>	Диагноз «рассеянный склероз» считается в медицине расплывчатым. Из-за диагноза у пациентов образуется еще один конфликт, которые гораздо сильнее, чем изначальный конфликт. Большинство пациентов при таком диагнозе сразу представляют себя в инвалидном кресле. Многие пациенты сами не в состоянии преодолеть этот конфликт. = Зависший активный конфликт из-за врачебного диагноза.

## Рассеянный склероз

---

<b>Основной конфликт</b>	Вертикальное падение или склонность к падению (символическое, реальное, воображаемое) и низкая самооценка.
<b>Примеры</b>	У семейной пары уже есть трое детей, но это не мешает мужу иметь множество любовниц. Жена хочет развестись, однако муж не желает ее отпускать и позже женщина беременеет в четвертый раз. План/цель будущего ребенка – удержать ее в доме, не дать уйти, ограничить движение. «Забеременев, ты не сможешь двигаться, не сможешь покинуть свой дом». Действительно, в итоге женщина никуда не уходит. Позже этот рожденный ребенок пришел к Клоду Саба в качестве пациента.
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Кора головного мозга (Серое вещество)
<b>Активная фаза</b>	Нарастающий двигательный паралич
<b>Биол. смысл</b>	Удержать от движения, которое может произойти в будущем.
<b>Фаза исцеления</b>	Судорожное сокращение и медленное возвращение иннервации

## Амиотрофический латеральный склероз (болезнь Лу Геринга)

---

Основной конфликт	Конфликт невозможности двинуться с места (партнер, муж\жена)
Конфликты	Проблема бокового отклонения, когда позади находится угроза. Совершено движение, которое не следовало совершать. Саморазрушение с целью угодить, подчиниться; полностью сдаться.
Ткань	Эктодерма / Кора головного мозга (Серое вещество)
Активная фаза	Нарастающий двигательный паралич
Фаза исцеления	Судорожное сокращение и медленное возвращение иннервации.

## Синдром Туретта

---

Неврологическое расстройство, характеризующееся непроизвольными тиками, подергиваниями, гримасничаньем, подмигиванием и сквернословием.

Основной конфликт	Эмоциональные конфликты родителей, запрограммированные в ребенке обычно на этапе формирования плода, может быть хроническая гипоксия или внутриутробная смерть одного из близнецов.
Конфликты	Страх потерять ребенка в период беременности.
Примеры	Челюсть (странные движения рта, бесконтрольные, сопровождающиеся неестественными звуками): «Заткнись!» Язык: «Подумай дважды, прежде чем говорить», «Держи себя в руках». Шея: убрать удавку с шеи.
Ткань	Эктодерма / Кора головного мозга
Активная фаза	Некроз, образование язв, разблокировка функции
Фаза исцеления	Гипертрофия/Восстановление



При повторяющихся, спонтанно начинающихся приступов судорог с потерей или без потери сознания в медицине ставят диагноз «эпилепсия».

#### Примеры

У 30-летней австрийки происходит следующий двигательный конфликт: она едет с горы на санках и замечает, что едет слишком быстро. Затем она врезается в обледеневшее русло ручья и у нее происходит перелом двух отростков позвонков. После удара она думает, что парализована, потому что какое-то время она не может двигаться. = Двигательный конфликт невозможности затормозить и невозможности двигаться. Через несколько дней у пациентки случается эпилептический приступ с потерей сознания. За несколько часов до приступа она плакала «с большим облегчением». После приступа она чувствует себя спокойной и ясной.

У мужчины во время путешествия в горах есть сомнения в том, сможет ли он добраться до вершины. Он едва поспевает за остальными. = Двигательный конфликт недостаточно быстрого движения. На вершине у него случился эпилептический приступ. В похожих ситуациях приступы повторяются. При движении вверх он находится в активной фазе конфликта (слабость мышц), на вершине начинается фаза исцеления с эпилептическим приступом. (= Кризис исцеления)

Мальчик рождается слепым. Когда он хочет исследовать окружающий мир, у него происходит один двигательный конфликт за другим, потому что он постоянно ударяется и падает. В фазах покоя у него у него то и дело случаются эпилептические приступы.

Ребенок видит, что врач приближается к нему со шприцем. Он хочет убежать, но мать его держит. = Двигательный конфликт невозможности убежать и защититься от иглы. > Эпилептические приступы в фазе исцеления. Примечание: белый халат врача, инъекционная игла, запах кабинета врача могут стать «треками». Наряду с потерей доверия мать тоже может стать «треком», потому что именно она держала ребенка.

«Я боюсь, я не могу сбежать. Я боюсь и не могу двигаться. Я боюсь, но я недостаточно силен, чтобы защитить себя».

#### Фаза

Кризис исцеления – эпилептический приступ. – В принципе, это более или менее общая судорога («мышечная судорога всего тела»). Судороги мышц и эпилептические приступы происходят только в состоянии покоя (ваготония). Во время приступа пациенты

иногда в ускоренном темпе переживают несчастный случай заново.

**Примечание** Представление медицины о том, что во время каждого приступа погибает часть клеток мозга, является ошибочным. Те группы мышц, которые поражаются приступом, указывают на причину конфликта.

## Болезнь Паркинсона

### СБП иннервации мышц

Согласно медицине болезнь Паркинсона – медленно прогрессирующее дегенеративное заболевание мозга. Типичные симптомы: дрожание мышц (тремор), скованность мышц и замедленностью движений, обеднение мимики, согбенная поза, изменение походки (маленькие шажки, хаотическое размахивание рук).

**Основной конфликт** Конфликт ограниченности, происходящий из страха не соответствовать какому-либо намерению или действию. Я хочу сделать это, но не хочу или не могу.

**Ткань** Эктодерма / Кора головного мозга

**Активная фаза** Некроз, образование язв, дисфункция

**Фаза исцеления** Гипертрофия, восстановление

**Примеры** У 40-летнего предпринимателя есть постоянный крупный клиент, предприятие которого он обеспечивает своим товаром. Из-за мер экономии на предприятии клиента условия заказа меняются и через какое-то время предприниматель теряет этого клиента. = Двигательный конфликт (невозможность удержать руками крупного клиента). В течение 20-ти лет конфликт находится в зависшей активной фазе. = Болезнь Паркинсона – дрожание рук.

Боксер Мухаммед Али, заболевший болезнью Паркинсона, писал, что ему часто снится сон, в котором он ведет бой против Джо Фрейзера. В этом бою он терпит свое первое и самое болезненное поражение. При этом у него происходят следующие конфликты: 1. Невозможность защититься от атаки > дрожание рук. 2. Конфликт испуга > нарушения речи. 3. Невозможность убежать с ринга > нарушения ходьбы. В каждом сне он ненадолго входит в активную

фазу. Болезнь Паркинсона представляет собой фазу исцеления, вернее кризис исцеления, который никогда не доходит до конца (= зависшее исцеление).

**Примечание** Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер). Пораженная группа мышц указывает на причину конфликта. Точно также, как при диагнозе «рассеянный склероз», диагноз «У вас болезнь Паркинсона!» может вызвать новый двигательный конфликт.

В случае эпилептического криза не всегда можно добиться полного разрешения конфликта. Пациент может воссоздать свой конфликт на момент начального кризиса и снова войти в активную фазу.

## Судорога мышц

### СБП иннервации мышц

**Примеры** Пациент едет зимой вниз по крутой горной дороге. Вдруг он понимает, что он едет слишком быстро и не впишется в следующий поворот. = Двигательный конфликт невозможности затормозить. Перед самым обрывом машина все же остановилась благодаря сугробу. Три следующие ночи у него сильные судороги икры правой (тормозящей) ноги. = Фаза исцеления.

Пожилкой альпинистке тяжело успевать за более молодыми. = Двигательный конфликт невозможности быстро двигаться. После тура у нее начинаются судороги мышц бедер. = Кризис исцеления в рамках фазы исцеления. Это случается всегда, когда она идет в тур с группой. Если она ходит по горам одна, то у нее после этого нет судорог.

**Ткань** Поперечнополосатая мускулатура – эктодерма (иннервация).

**Фаза** Кризис исцеления (= эпилептический криз) в рамках фазы исцеления.

**Примечание** Судороги всегда появляются в покое или после нагрузки. Предшествующий паралич (слабость) обычно остаются незамеченными. Судорога – это «локальная эпилепсия». Общая судорога всего тела = «настоящая эпилепсия».

Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Спастический паралич

---

### СБП иннервации мышц

<b>Примеры</b>	<p>Нерождённый ребенок переживает в последней трети беременности несчетные громкие ссоры родителей. = Двигательный конфликт невозможности убежать. &gt; В активной фазе происходит паралич икроножных мышц. При кризисе исцеления начинаются судороги. При зависшем исцелении происходит непрекращающаяся судорога. &gt; Ребенок рождается со спастическим параличом.</p> <p>Двигательные конфликты происходят часто у плода из-за исследования околоплодных вод или позднее во время прививок, когда ребенка удерживают силой.</p>
<b>Ткань</b>	Поперечнополосатая мускулатура – кора больших полушарий – эктодерма (иннервация).
<b>Фаза</b>	Зависшее исцеление с доминантой кризиса исцеления. Длительное напряжение пораженных мышц.

## Синдром беспокойных ног

---

### СБП иннервации мышц

<b>Ткань</b>	Поперечнополосатая мускулатура – кора больших полушарий – эктодерма (иннервация).
<b>Фаза</b>	Кризис исцеления (= эпилептический криз) во время фазы исцеления, чаще всего зависшее исцеление. Симптомы появляются всегда в покое (ваготонии).

## Гипертонус мышц, миосклероз, миогелоз

---

### СБП обмена веществ мышц

См. также примечание в начале раздела «Кости и суставы».

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания в соответствии с локализацией (детали конфликтов см. в начале раздела «Кости и суставы»).
-----------------	--

Напр., гипертонус мышц шеи = морально-интеллектуальный конфликт самообесценивания.

<b>Ткань</b>	Поперечнополосатая мускулатура – белое вещество мозга-мезодерма
<b>Фаза</b>	Рецидивирующий конфликт.
<b>Примечание</b>	Необходимо учитывать доминирующую руку и сторону (мать-ребенок или партнер).

## Ревматизм мышц (фибромиалгия)

форма поражения внесуставных мягких тканей, характеризующаяся разлитой костно-мышечной болью и наличием специфических болезненных точек или точек повышенной чувствительности, определяемых при пальпации или простом прикосновении

### СБП обмена веществ мышц

<b>Конфликты</b>	Бессилие («Я не могу двигаться из-за того, что все направления неверны, а любое движение влечет за собой опасность») Движение по вертикали: вертикальное падение. Сильные моральные переживания и/или физическая боль
<b>Примеры</b>	Женщина, мать шестимесячного ребенка, поскользывается на лестнице, падает и не может двинуться, так как парализована болью. Она остается на месте в течение нескольких часов, пока ее не обнаруживает ее муж. В этот момент она невероятно беспомощна (не может двигаться), находясь в вертикальном положении. Она ругает себя за то, что она не способна следить за своим ребенком. Она никогда не простит себе, если что-то серьезное с ним произойдет. Это становится программирующим конфликтом ее фибромиалгии.
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Кора головного мозга – Новая мезодерма / Белое мозговое вещество
<b>Активная фаза</b>	Некроз, скованность, боль, воспаление.
<b>Фаза исцеления</b>	Гипертрофия, фиброз мышц, воспаление. Восстановление нормального функционирования.

## Растяжение мышц, разрыв мышечных волокон, разрыв мышцы

---

### СБП обмена веществ мышц

Несмотря на то, что речь идет о физических травмах, здесь может протекать СБП.

<b>Ткань</b>	Поперечнополосатая мускулатура – белое вещество мозга-мезодерма
<b>Фаза</b>	Активная фаза или зависший конфликт, но возможна также фаза исцеления: ослабление мышечной структуры, недостаточная прочность, поэтому мышцу легче травмировать.

## Дистрофия мышц, атрофия мышц, мышечная слабость

---

### Возможные причины:

- Физическая неподвижность (инвалидность, лежачий больной).
- Двигательный конфликт (застывание от страха): активная фаза или зависший конфликт. Слабость или паралич пораженных мышц > атрофия мышц.
- Конфликт самообесценивания: активная фаза или зависший конфликт. Распад тканей мышц, уменьшение поперечного диаметра мышц.

## Миопатия (мышечная дистрофия)

---

<b>Основной конфликт</b>	Конфликт, связанный с горизонтальным движением, с беспомощностью в смене положений и относящийся к настоящему, которое быстро проходит мимо. (Стресс из-за постоянного течения времени).
<b>Конфликты</b>	Понятие раскаяния. Конфликт беспомощности, из-за «пригвожденности» к месту. Конфликт, связанный с запрещенным движением, принудительной обездвиженностью. «Мать хотела остановить движение» - аборт.
<b>Пример</b>	Женщина безумно любит мужа, который служит военным летчиком и часто подолгу отсутствует, выполняя важные задания. Он был постоянно в движении, а она сидела дома и переживала,

что на одной из вечеринок он встретит другую, а ее обязательно бросит. Подсознательно она рождает ребенка для того, чтобы удержать мужчину в своем доме, «обездвижить» его. Девочка рождается с миопатией.

<b>Ткань</b>	Новая мезодерма / Белое вещество
<b>Активная фаза</b>	Некроз, мышечная атрофия и слабость
<b>Фаза исцеления</b>	Мышечная гипертрофия, воспаление мышц, сопровождающееся коликами, спазмами
<b>Биологич. смысл</b>	Единственным способом остановить движение в момент, когда «сообщение» уже достигло мышцы, является ее уничтожение, поскольку движение запрещено.
<b>Примечание</b>	Характер (отражение) данного плана/цели связан с движениями в настоящем.

---

## Амиотрофия

---

Уменьшения мышечного объема.

<b>Конфликт</b>	Конфликт самообесценивания из-за бессилия, несостоятельности. «Я не смог выполнить какое-то действие, совершить какой-то поступок». Или противоположное: «Я не должен злоупотреблять своей силой».
-----------------	--

---

## Амиотрофия Шарко-Мари Тута

---

Поражение конечных отделов и некоторых клеток переднего отдела спинного мозга. Болезнь наследственная, обычно проявляется в подростковом возрасте с постепенно развивающегося паралича ног и ступней, и продолжает прогрессировать в области рук и запястий. Редкое заболевание нервов, которое вызывает паралич. Говорится о наследственном заболевании, заключающемся в передаче доминирующих или рецессивных аутосом, и об их очень медленной эволюции. Сначала оказываются поврежденными мышцы ноги и стопы. Наблюдается мышечная прогрессирующая атрофия снизу вверх. Стопа имеет тенденцию к падению на носок, и ведет к тому, что больной должен поднимать ногу выше, чтобы не ударять ею об землю. Подошвенная дуга выгибается и пальцы ног

деформируются в когти. Гораздо позже, болезнь достигает рук и предплечья. Могут быть визуальные нарушения и нарушения чувствительности.

Синоним: болезнь Шарко-Мари Тута.

- Конфликт** Самообесценивание + Страх + Движение назад  
Конфликт из-за смерти, вызванной неспособностью к перемещению.  
Смерть матери при родах в межпоколенной истории.  
Желание/страх смерти из-за неспособности перемещаться.  
Конфликт самообесценивания, беспомощности и страха, по отношению к доминирующему человеку (мать) или ситуации от которой я хочу отделиться, потому что она препятствует мне и роняет меня.
- Биол. смысл** Чтобы не быть вынужденным (нервы) умереть под влиянием (мышцы) других, быть вынужденным уйти или вынужденным заставить кого-то уйти.

---

## Абазия, неспособность двигаться, стоять на ногах

---

Полная или частичная невозможность самостоятельно передвигаться или держаться на ногах. Причина – мышечная недостаточность или расстройства базовых двигательных механизмов.

- Конфликт** «Мне как будто обрезали ноги, меня ноги не держат», «Мои ноги подкашиваются», «Пошатываюсь во время ходьбы».  
Внезапная абазия (непроизвольные колебания при движении): «По крайней мере, уже дважды со мной это случилось, на меня это свалилось, и я не знаю, что нужно предпринять, чтобы двигаться вперед».



# Детские инфекции

## Ветрянка

---

<b>Основной конфликт</b>	Это высвобождение неиспользованной энергии. Это конфликт разрыва с матерью, связанный с переменами в принятом образе матери, которая переживает изменения в том, как она относится к своему ребенку и как ведет себя с ним.
<b>Ткань</b>	Эктодерма/Кора мозга
<b>Активная фаза</b>	Микроязвы
<b>Фаза исцеления</b>	Высыпание на коже

## Корь (краснуха)

---

<b>Основной конфликт</b>	Это знак автономии и независимости. Корь должна «выходить наружу». Если ее блокировать, рано или поздно произойдет «взрыв».
<b>Примеры</b>	Потеря родителей
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Кора мозга
<b>Активная фаза</b>	Микроязвы
<b>Фаза исцеления</b>	Красные пятна
<b>Примечание</b>	Это сочетание четырех элементов: <ul style="list-style-type: none"><li>• Рот: желание выплюнуть что-то</li><li>• Нос: ощущение неприятного запаха</li><li>• Кожа: потеря, разрыв</li><li>• Присутствие вируса</li></ul>

## Германская (немецкая) корь

---

Основной конфликт	Знак автономии и независимости. Это напоминает обычную корь, однако добавляется оттенок стыда.
Примеры	Пощечина
Ткань	Эктодерма/Кора мозга
Активная фаза	Микроязвы
Фаза исцеления	Красные пятна

## Коклюш

---

Основной конфликт	Страх смерти в семье, эквивалент рака легких.
Конфликты	Это конфликт потери, связанный с опасностью внезапной смерти + рвота. «Меня принуждают проглотить что-то, но я не хочу». Рвота – отказ от чего-то извне. Кашель, который провоцирует рвоту.
Фаза исцеления	Приступы кашля, рвота.

## Свинка (паротит)

---

Основной конфликт	Конфликт потери, связанный с пищей; сильный эмоциональный стресс.
Конфликты	Конфликт потери, совмещенный с конфликтом от невозможности использовать яички (заниматься любовью). Воспаление яичек обнаруживается в одном из трех случаев свинки. Эмоции настолько отчетливо связаны с пищей, что в определенный момент любовь и еда равны.
Примеры	Ребенок не может съесть то, что очень хочет. Ребенку угрожают переводом в более простую школу, потому что он не справляется с учебной.

## Конstellляции - «современные заболевания»

В ходе своих исследований др. Хамер обнаружил, что большинство психических заболеваний также связаны с конфликтами, а точнее – с конstellляциями конфликтов. Чтобы во всей глубине понять эти «психозы», надо читать книги др. Хамера.

Конstellляции – это взаимодействие между двумя (или более) активными «очагами Хамера», расположенными в одной и той же части мозга, но в разных половинах. Если очаги находятся только с одной стороны, тогда не возникает никакого психического отклонения, и мы не говорим о конstellляции.

При одновременном возникновении очагов в различных частях мозга психическое отклонение не проявляется. Если у кого-то есть очаг справа в коре, очаг слева в мозжечке, тогда мы не наблюдаем никакого отклонения в поведении.

При конstellляции ствола мозга, мозжечка и коры психические отклонения возникают во время возникновения симпатикотонических, одновременно существующих очагов. При конstellляции промежуточного мозга психическое отклонение исчезает, когда отключается или заканчивается одна из СБП.

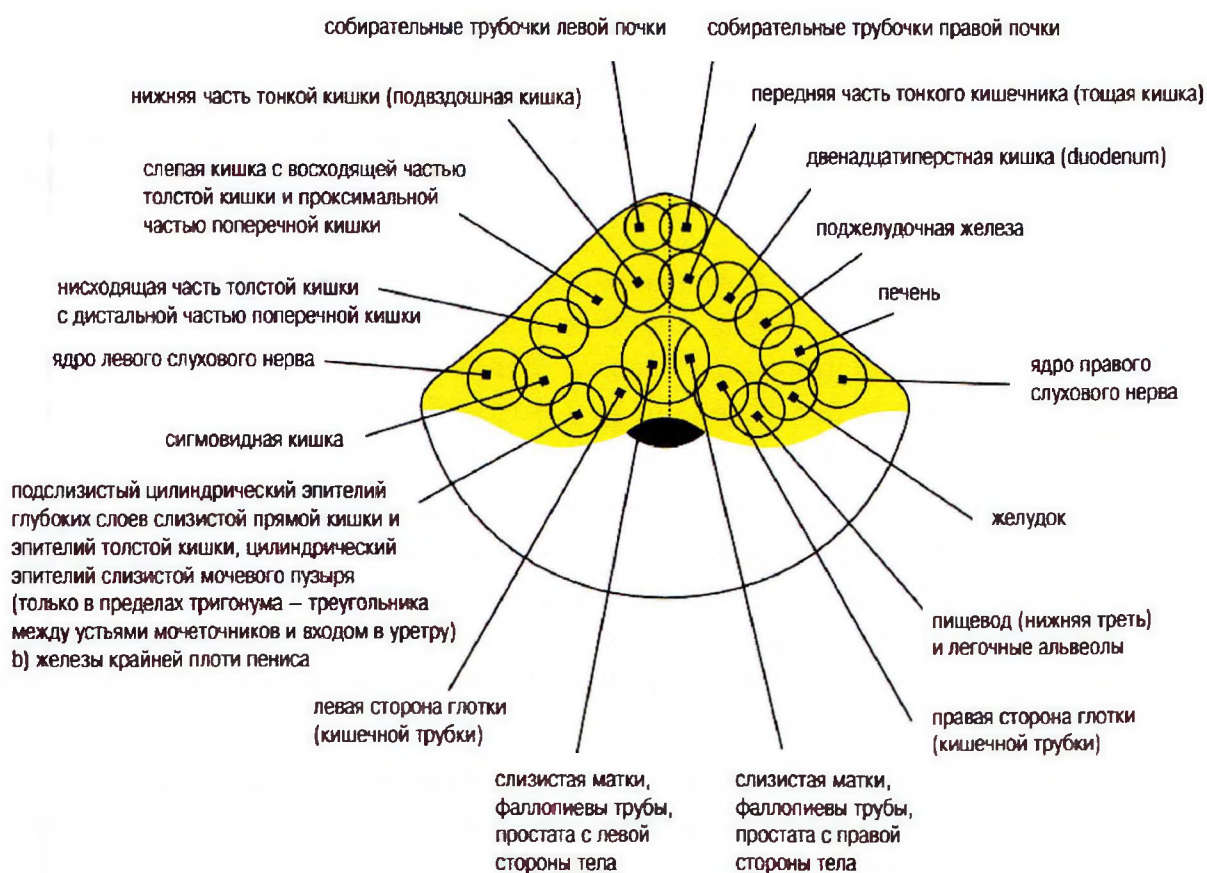
Мы все в большей или меньшей степени находимся под влиянием конstellляций. Где и в какой последовательности конфликты возникнут в мозгу – это зависит от пола, доминирующей руки, гормонального статуса, возраста и предшествующих конфликтов.

Если при описании конstellляций упоминаются правши, то это не значит, что у левши не может быть конstellляции. Просто у левши будет другое восприятие конфликта и последовательность будет другая.

**Конstellляции не влекут за собой автоматически телесные заболевания**, потому что с вступлением в силу конstellляции останавливается накопление конфликтной массы и ее развития. Поэтому если, например, у человека есть конstellляция очагов Хамера, находящихся в ареале управления бронхами, то у такого человека часто не будет никаких симптомов, связанных с бронхами.

## Конstellляции ствола

Если в стволе справа и слева одновременно включаются специальные биологические программы (СБП), возникает конstellляция, за которой следует сужение сознания: неуверенность, спутанность, снижение понимания, помрачение, отупение - человек просто становится глупым, как зомби. Зомби – это не живые мертвецы, это люди с конstellляцией ствола мозга.



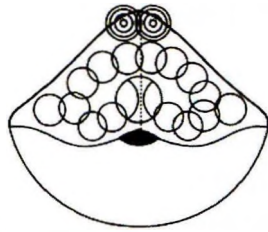
Мы можем рассматривать конstellляции ствола, когда 2 очага одновременно с двух сторон находятся в симпатикотонии, то есть в активной фазе конфликта (АФ) или в эпилептоидном кризисе (ЭК).

В стволе возникает психическое отклонение (ПО), если либо оба очага в АФ, либо один очаг в АФ, а другой в ЭК, либо оба очага в ЭК.

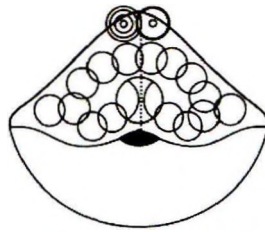
АКФ+АКФ

АКФ+ЭК

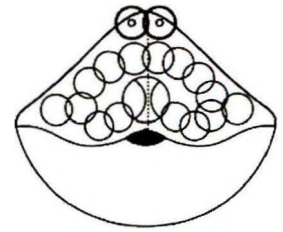
ЭК+ЭК



1. Две СБП в са-фазе



2. Одна СБП в са-фазе, одна СБП – в rsi-фазе, но в состоянии эпилептоидного кризиса.



3. Обе СБП в rsi-фазе, но обе в состоянии эпилептоидного кризиса.



Са-фаза



Эпилептический/эпилептоидный кризис в rsi-фазе

Важно, чтобы один очаг был справа, а другой слева.

В этом случае происходит сужение сознания. Наступает некое помрачение, заторможенность, спутанное сознание. Со стороны кажется, что человек резко поглупел.

Биологический смысл всех психических отклонений – это выживание во время сложного времени, когда одновременно развивается много конфликтов. Что провоцирует констелляцию ствола? Если человек ощущает, с одной стороны, «кусковой» конфликт, когда что-то у него отбирают, или он не может получить то, что ему необходимо, а с другой стороны – конфликт «я хочу от чего-то избавиться».

Когда возникает первый конфликт, начинается рост опухоли с нормальной скоростью. Когда возникает второй конфликт, то включается механизм психического отклонения. Человек становится тупым, он практически не может драматизировать. В результате этого рост опухоли замедляется. Из-за поглупения опухоли растут медленнее. В этом состоянии можно провести годы без каких-либо существенных изменений.

При констелляции в стволе происходит сужение сознания. Все равно, в какой комбинации возникают конфликты, они вызывают то же самое ПО. Существуют для этого разные выражения – ощущение удивления, ошарашенности, человек кажется пораженным, дезориентированным. Мы можем описать это ПО множеством слов: Альцгеймер, деменция, сумеречное сознание, снижение уровня интеллекта – это все одно и то же явление, описанное разными словами.

Человек с констелляцией = констеллированный человек.

Он не может ориентироваться, во времени, на местности, среди людей.

Этот человек не знает, где находится, путается во времени, не понимает, что происходит, не узнает друзей и знакомых. К отупению добавляется легкая внушаемость.

Мы знаем, что это сужение сознания не зависит от возраста, раньше это называли старческим слабоумием, но это не имеет отношения к возрасту. Это связано с конфликтами. Чем тяжелее переживался конфликт, тем тяжелее деменция.

Это не имеет ничего общего с психиатрией. Если эти люди обращаются к психиатру, их конфликтная активность консервируется, и разрешение не происходит. Если на одной стороне ствола развивается много «кусковых» конфликтов, тогда не возникает ПО, и рост опухоли происходит с нормальной скоростью. Но если в то же время на другой стороне возникает хотя бы маленький конфликт, то воздействие очага усиливается, и человек резко теряет интеллект.

К сожалению, так бывает, что люди переживают подобные конфликты годами и десятилетиями.

Если в одном реле более 40 или 50 раз возникают очаги поражения, то мы можем повредить мозг физически, как если бы мы резали руку в одном и том же месте. На пораженном участке нарастает рубцовая ткань. Синапсы не могут соединиться после 50 разрывов. В этом случае ПО остается. И состояние все ухудшается и ухудшается.

С людьми, у которых констелляции в стволе, почти невозможно общаться, но если меняешь окружение, обстоятельства, мозг реагирует на изменения внешней среды. Таким образом вы можете вытащить своих близких из деменции. Если есть родственник или кто-то в окружении с деменцией или Альцгеймером, один из важных вопросов – это случилось сразу или происходило годами? Если в течение 5 лет человек становился все глупее и глупее, тогда при констелляции, к сожалению, возможность помощи невелика.

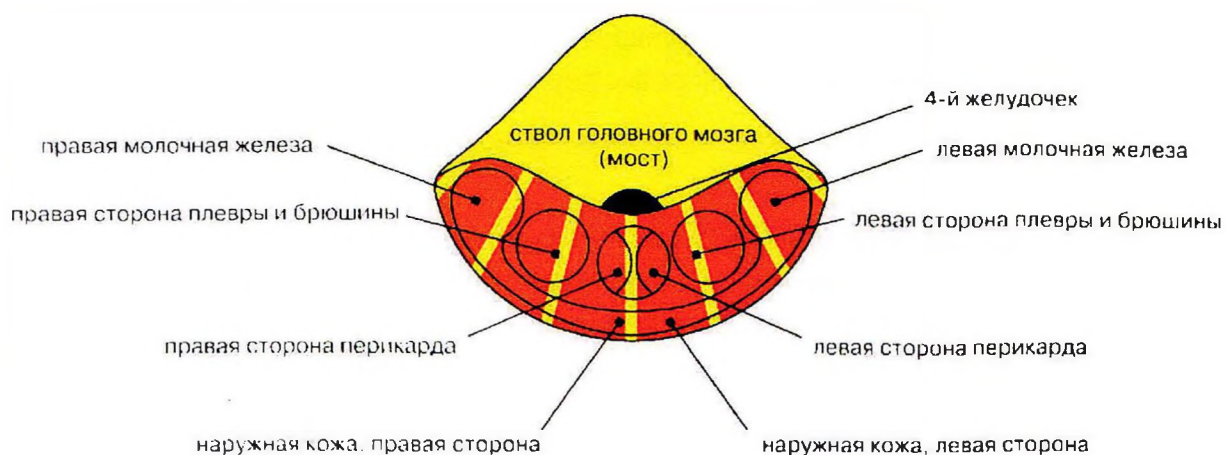
## Дезориентация

---

### Констелляция ствола головного мозга

Признаки	Человек дезориентирован в пространстве или во времени, неспособный реагировать, упрямый, заторможенный, часто это типичный «Плюшкин».
Название	Констелляция ствола головного мозга
Конфликт	Конфликт куска справа и слева.
Ареал мозга	Ствол справа и слева.
Орган	СБП ствола мозга.

## Конstellляция мозжечка



© Д-р медицины, магистр теологии Райк Герд Хамер

При конstellляции мозжечка возникают ПО из трех компонентов:

- Социальная нечувствительность
- Сокращение или отсутствие сочувствия, эмпатии, не может войти в положение другого человека. Рядом кто-то бьет собаку, если я в конstellляции, меня это не трогает. Нет сопереживания.
- Отсутствие способности оценивать, человек не может судить о важности или ценности чего-либо.

В тяжелой конstellляции человек может животных резать по живому. Они не понимают, что совершают.

Если, например, оба родителя били ребенка, ребенок становится бесчувственным, возможно, он будет мучить животных. Что больше всего бросается в глаза – асоциальное поведение. (Не путать с антисоциальным – я люблю людей, но не хочу быть в их обществе. Такой человек не будет других оскорблять, мучить, он просто не хочет быть в обществе).

Асоциальное поведение означает поведение, неприемлемое в обществе, не общепринятое, нервирующее, оскорбляющее, наносящее ущерб, мучающее, ужасное, бессердечное.

Такой человек оскорбляет других людей без веских причин не только физически, но и вербально. В большинстве случаев эти люди проявляются через вербальные оскорбления.

Одновременно у этого человека нет боли. В старой медицине их называли садисты-мазохисты. Садист одновременно мазохист. Он может других бесконечно ранить вербально или физически. Но если ему скажешь, что он идиот, что он жопа – его это

не трогает. Им доставляет удовольствие делать больно другим, сами они не чувствительны к боли.

Это ненамеренное поведение. Это психическое отклонение (ПО). Человек не может этому противостоять, не может прекратить такое поведение. Раньше их ссылали, казнили. Их еще называют социопатами или психопатами. Есть фильм с Э.Хопкинсом – «Молчание ягнят». Он играет человека со сложной констелляцией, который должен носить маску, потому что постоянно другим откусывает уши.

В чем биологический смысл? – Представьте, мама и папа постоянно бьют ребенка. Ребенок начинает проявлять асоциальное поведение. Он начинает бить других. Не важно, кого. Главное – отогнать других. «Я не хочу, чтобы ты ко мне приближался, я боюсь, что ты меня еще больше ранишь, сделаешь мне больно».

Эти ментальные программы запрограммированы в каждом человеке на земле, как и в животных. Такое поведение можно видеть, когда животные скапливаются на маленьком клочке территории. Если свиньи слишком стеснены, это им мешает, они наступают на копыта друг другу, возникает констелляции в мозжечке, и они начинают откусывать другим уши или хвосты.

Если слишком много кур на маленьком пространстве, они начинают выщипывать друг другу перья, заклевывать до крови, теряют почти все перья. И склевывают яйца друг у друга – «каннибализм кур». Это результат ошибочного поведения людей, их хозяев. Если бы курам дали волю, дали больше пространства, у них бы тут же остановилась конфликтная активность, и это бы прошло.

Расположение констелляции не важно. Тяжесть ПО зависит от тяжести конфликтов в констелляции.

## Эмоциональное выгорание, несоциальное или чрезмерно социальное поведение

---

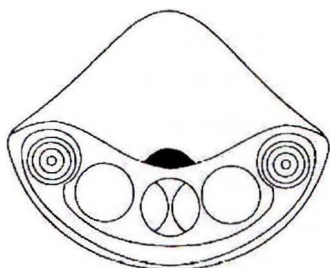
### Констелляция мозжечка

Признаки	Отсутствие желаний, пустота, холод внутри. Человек живет, как будто он мертвый.
Название	Констелляция мозжечка.
Конфликт	Конфликт мозжечка справа и слева.
Ареал мозга	Мозжечок справа и слева.
Орган	Молочные железы, брюшина, плевра, сердечные желудочки или дерма справа и слева.

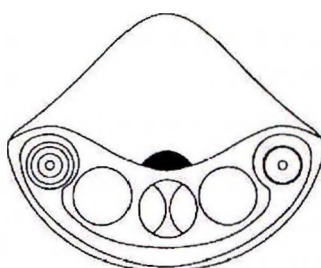


Биол. смысл Несоциальное поведение – защита индивидуума, чтобы он не «выгорел» еще больше. Чрезмерно социальное поведение – индивидуум делает все, чтобы быть снова принятым в социуме.

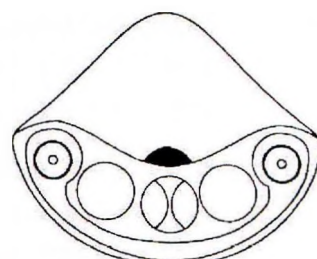
### Различные типы констелляции мозжечка



Две СБП в са-фазе



Одна СБП в са-фазе, одна СБП — в rsi-фазе, но в состоянии эпилептоидного кризиса.



Обе СБП в rsi-фазе, но обе в состоянии эпилептоидного кризиса.



Са-фаза



Эпилептический/эпилептоидный кризис в rsi-фазе

Две СБП в са-фазе

Одна СБП в са-фазе, одна СБП — в rsi-фазе, но в состоянии эпилептоидного кризиса.

Обе СБП в rsi-фазе, но обе в состоянии эпилептоидного кризиса.

Са-фаза

Эпилептический/эпилептоидный кризис в rsi-фазе

© Д-р медицины, магистр теологии Райк Герд Хамер

# Конstellация промежуточного мозга

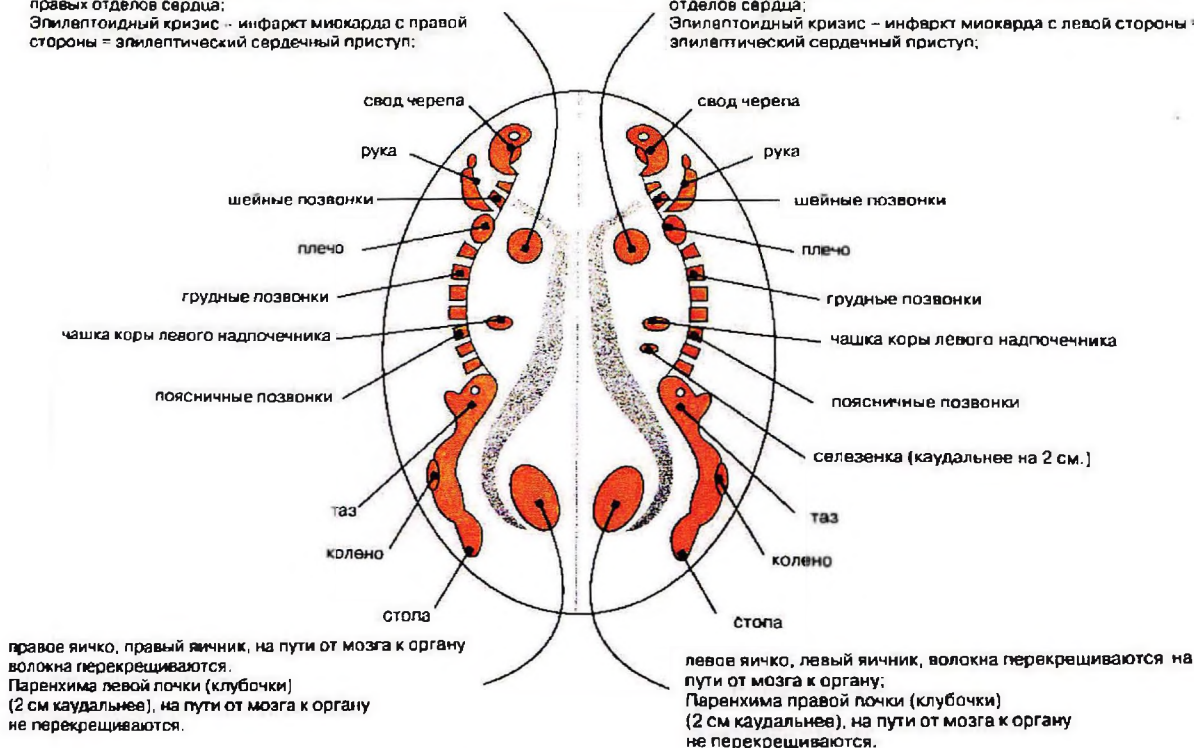
## Взаимосвязь промежуточного мозга и различных органов.

трофический центр для поперечно-полосатой мускулатуры (части) миокарда правой половины сердца (ранее – левая коронарная трубка). При конфликте: некроз миокарда правых отделов сердца;

Эпилептоидный кризис – инфаркт миокарда с правой стороны = эпилептический сердечный приступ;

трофический центр для поперечно-полосатой мускулатуры (части) миокарда левой половины сердца (ранее – правая коронарная трубка). При конфликте: некроз миокарда левых отделов сердца;

Эпилептоидный кризис – инфаркт миокарда с левой стороны = эпилептический сердечный приступ;



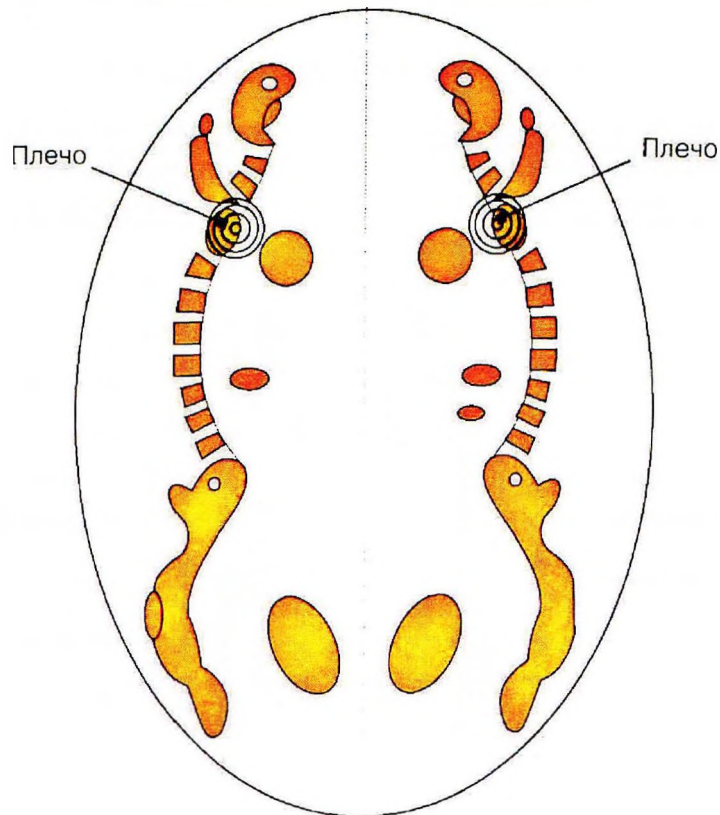
© Д-р медицины, магистр теологии Райк Герд Хамер

Для психических отклонений (ПО), вызванных конstellациями промежуточного мозга, характерны:

- Социальная нечувствительность.
- Сокращение или отсутствие сочувствия, эмпатии.
- Асоциальное поведение.
- Амбивалентность, то есть противоположные эмоции, идеи или желания по отношению к одному и тому же человеку, предмету или положению. (Люблю и ненавижу. Я тебе причиняю ущерб, чтобы тебе помочь. Отдай мне свои деньги, и станешь богатым). Он говорит одно, а делает другое.
- Нарушение способности оценивать, выносить правильные суждения, выносить суждения о стоимости или ценности чего-то. Есть еще стремление конstellации к переоценке и недооценке. Важным вещам не уделяется внимания, их воспринимают как мелочь, вообще не учитывают.

Человек не может адекватно оценить сам себя. Во время конstellации он возносит сам себя на пьедестал: «Я совершенен!». Другие люди им сознательно принижаются. Он страдает самопереоцениванием, мегаломанией (я хочу иметь все самое лучшее, дорогое, ценное, 5 жен, 5 машин, дворец, виллу и т.д).

### Пример: правое и левое плечо



Одновременное самообесценивание как по горизонтали (партнеры, современники), так и по вертикали (родители - дети, старшие - младшие, начальник - подчиненный)

Мегаломания: самопереоценивание, связанное с обоими конфликтами.

Орган: остеолиз плечевых суставов с двух сторон,

Фаза исцеления: рекальцификация и лейкоз.

Мегаломания от начала са-фазы и до окончания рс1-фазы.

Биологический смысл: в конце рс1-фазы. Поэтому мегаломания длится до окончания СБП.

Конstellация позволяет пациентам вырваться из двойного нарушения самооценки.

И здесь можно говорить о цезаромании – он хочет все иметь под контролем, знать все обо всех. Помешан на контроле. Он хочет внедриться в жизнь людей до мельчайших деталей. При этом сам избегает контроля. Он хочет быть над всеми.

Нарциссический и нацистский (расово-нарциссический) тип поведения, самовозвышение: «я настолько хорош, красив, я иду по головам других людей, я имею на это право» - то есть снова амбивалентность.

Только моя группа должна выжить, остальных уьем без сожаления.

Желание дискриминации – нахождение беспочвенных различий: «кто носит белые рубашки, тот хороший человек, тот должен жить. Кто не носит, того уьем». Неважно, кто в белой, кто в другой. Это желание разделять людей. Обобщать всех людей: «Все женщины в очках – вруньи».

Преувеличенное желание признания или унижения.

Всегда ищут врагов. Если их нет, находят вымышленных врагов, враждуют. Постоянно хотят побеждать. Мы должны побороть социалистов. Побороть, победить. Мы должны побороть нищету! Кто это говорит? Желание самоутвердиться. Потому что он себя чувствует проигравшим. И почувствует, что его самооценка повысилась тогда, когда он или она кого-то победит.

Экстремистское поведение – от образа жизни до манеры одеваться. Такие люди или слишком мало надевают на себя, или слишком много: «Я чувствую себя никем, поэтому я надеваю так много, очень пестрые одежды». Или 20-30 заколок в волосах, все разного вида: «Люди должны меня заметить. Потому что я себя никем не считаю».

Злокачественность – стать причиной зла другим, желание кого-либо подчинить себе и унижить. Это психическое отклонение – результат многих конфликтов самооценки.

Синдром павлина. Синдром вруна: если я говорю – «у меня 2 собаки», он говорит – «а у меня 3». Это навязчивое желание. Он говорит что-то другое, отличное от того, что говорят другие. Почему у него есть желание соврать? Потому что он без лжи не чувствует себя полноценно. Его самооценка так компенсируется.

Кто одновременно переживает несколько конфликтов самооценки, тот часто страдает от эгоизма – надо чтобы всё шло в мою пользу. Дай мне все, я должен иметь все, и меня не интересует, что будут иметь другие.

Эти люди все время требуют доказательств, они хотят соответствовать какому-то стандарту. Эти люди – достаточно тонкие натуры. Интересно, что этих людей многие находят привлекательными, симпатичными, «кармическими братьями». Они достаточно артистичны. «Я веду себя так, как будто я...» – хотя и не являются этим на самом деле.

У них желание обманывать других, ввести в заблуждение.

Конstellляция промежуточного мозга длится дольше конstellляций других отделов мозга и затрагивает большее количество людей. 80% людей страдает от таких ПО.

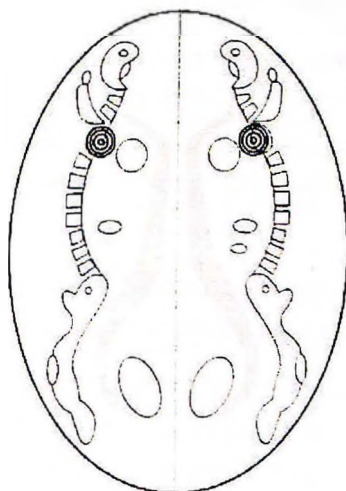
Это распространено буквально как эпидемия. Если вы хотите кого-то подавить, унижить – будьте внимательны! Это относится к цезаромании. Если завтра заметите, что кто-то кого-то унижает или пытается унижить, то тот, кто унижает, конstellлирован. Посредством унижения он или она хочет победить.

Только у людей с конstellляцией мозга мы видим желание демонстрировать силу, навязать свою волю другим. «Меня твое мнение не интересует, если не сделаешь так, как я хочу, я приведу людей в униформе, они тебе промоют мозги».

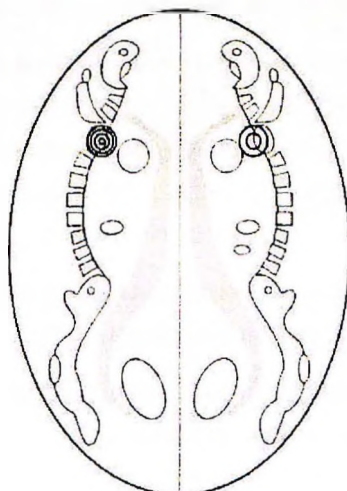
Униформа привлекает людей с конstellляцией промежуточного мозга. Почему они носят униформу? Потому что без униформы они чувствуют себя никем. Даже белый медицинский халат – униформа. Я хочу быть кем-то, потому что я чувствую себя никем.

В Польше есть поговорка – «униформа притягивает женщин». Это указывает на то, что человек с конstellляцией промежуточного мозга симпатичен для женщин, у которых конфликт самооценки. «Рядом с ним я буду кем-то. Без него я никто».

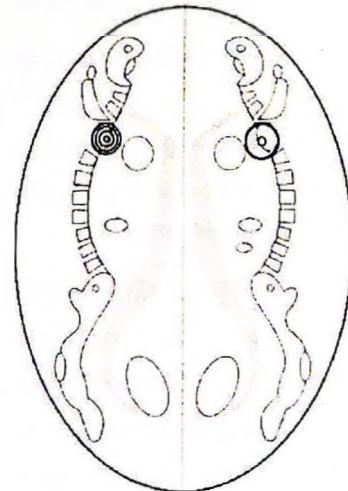
## Различные типы констелляций мегаломания от СДХ до конца рс1-фазы (нормализация)



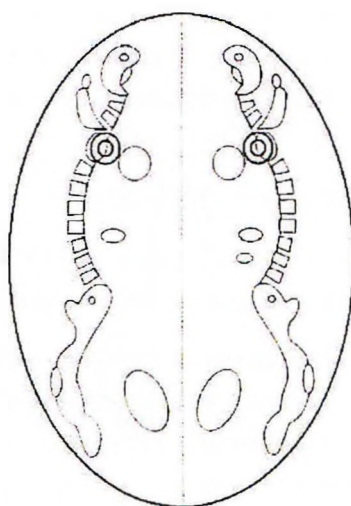
Две ВВП в са-фазе



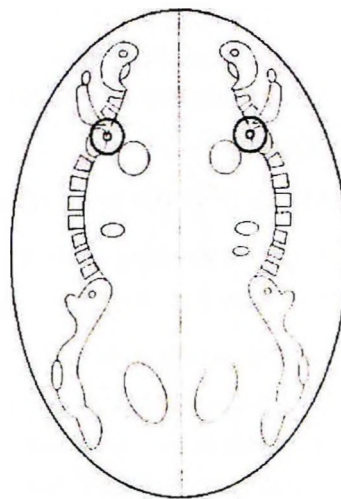
Одна ВВП в са-фазе,  
вторая ВВП – в рс1-фазе  
(«Синдром паренхимы  
головного мозга»)



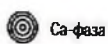
Одна ВВП в са-фазе,  
последующая ВВП – в рс1-  
фазе, в особенности, в  
эпилептоидном или  
эпилептическом кризисе



Обе ВВП в рс1-фазе



Обе ВВП в рс1-фазе, в  
особенности в  
эпилептоидном или  
эпилептическом кризисе



Са-фаза



рс1-фаза



Эпилептический/эпилептоидный кризис в рс1-фазе

© Д-р медицины, магистр геологии Райк Герд Хамер

Желание терроризировать, унижать, эксплуатировать. Желание паразитировать на других. Я должен жить за счет других людей. Я сам не работаю, но вы мне деньги несите, потому что я такой ценный. Мне это придает дополнительную ценность. Это

все принадлежит мне. Эти люди хотят жить бесплатно. Они не представляют никаких услуг, но хотят иметь деньги.

Все ситуации проигрываются в голове: «я скажу этому, он передаст другому...» Строит разные предварительные схемы. А я сам хочет обмануть всех.

Люди, констеллированные в промежуточном мозге, в восторге от других таких же. Существуют целые семьи, кооперация констеллированных людей. Они как клан, как стая птиц, держатся друг друга. Потому что хотят вместе победить тех, кто снаружи, а внутри клана так же паразитируют друг на друге. Но от окружающих это скрывают.

Мы можем эту констелляцию назвать неким вариантом шизофрении. Потому что люди не в состоянии адекватно оценить вещи, думают на короткое время вперед, не могут просчитывать на дальнюю перспективу, борются, чтобы победить сейчас, но в результате они проигрывают, это их убивает.

Такие биологические ответные реакции бессмысленны. Ни один вид живого существа не переживает такого количества конфликтов самооценки, как человек. С этим желанием самовозвыситься или унизиться наш мозг пытается компенсировать наше убеждение, что мы ничего не стоим.

Многие конфликты самооценки связаны с чувством потери.

Мой мозг включает СБП – это ментальный ответ, чтобы уменьшить интенсивность конфликта. Таким образом мой мозг уменьшает возможность возникновения атрофии тканей.

У людей, у которых есть атрофия тканей с двух сторон и мезодермальное воспаление – коленей, плечевых суставов – должно быть нарушение возможности выносить суждение и оценки. Возможно, не очень ярко выраженное, но оно будет.

Если констеллированный человек даже решил конфликт, это не выключает психическое отклонение. Оно длится даже в фазе восстановления. При констелляции в промежуточном мозге психическое отклонение заканчивается тогда, когда одна из СБП выключается, то есть когда завершается фаза восстановления.

Когда есть такие люди в семье – нужно держать дистанцию или просто уйти! Это абсолютно нельзя изменить. Этим людям нельзя помочь. Вы не можете поднять им самооценку. Это вопрос только времени, эти люди обязательно навредят вам, могут вас просто уничтожить, или утащить с собой. И это не потому что они такие злые, у них просто проблема с вынесением суждений, они не понимают, что они делают. У этих людей есть потребность использовать вас и паразитировать.

Эти знания можно применить как раз в области партнерства – если кто-то врет, обещает и не сдерживает обещания, это увеличивает еще больше проблему. Если он гиперболизирует что-то, фанатизирует кого-то – футболиста, религию, секту, актера, поп-звезду, это четкое указание, что у человека проблема с самооценкой.

Если подпускаете их близко к себе, если они смотрят на ваш образ жизни, бюджет, заглядывают к вам в кошелек, запомните – это только вопрос времени, когда эти

люди начнут причинять ущерб. Не потому что они глупые. Их способность к оценке ошибочна.

Нужно выбирать друзей на основании этих знаний. Пропускать через сито.

Все фанатики – не настоящие друзья. Это просто друзья по интересам. Когда они не могут качать из вас деньги или идеи, то они исчезают.

## Мания величия (мегаломания)

---

### Констелляция белого вещества больших полушарий (паренхимы)

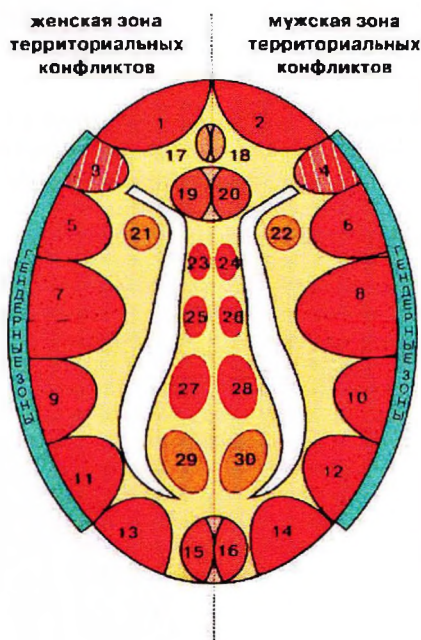
Название	Констелляция паренхимы.
Конфликт	Конфликты самообесценивания. Тип мании величия зависит от темы конфликтов.
Ареал мозга	Паренхима больших полушарий справа и слева.
Орган	Двигательный конфликт справа и слева.
Биол. смысл	Самооценка индивидуума была разрушена. С помощью веры в свое величие человек получает порцию мужества и может сам себя вытянуть из грязи.
Примечание	Исключение: эта констелляция (= мания величия) длится до конца фазы исцеления.

## Конstellляция коры

В коре происходят конфликты сепарации – отсутствие желаемого контакта или нежелание вступать в контакт. При конstellляции сепарационных конфликтов психические нарушения не проявляются, но возникает двусторонняя атрофия, параличи.

В каждом полушарии мы выделяем лобную, затылочную, теменную, затылочную и межполушарную зоны коры. Так называемые «территориальные зоны» (правая и левая) имеют особое значение.

- 1 Протоки щитовидной железы
- 2 Бронхиальные протоки
- 3 Мышцы гортани + двигательный центр речи
- 4 Мышцы бронхов
- 5 Плоский эпителий слизистой гортани
- 6 Плоский эпителий слизистой бронхов
- 7 Плоский эпителий шейки матки + семенных пузырьков и реле интимы плоского эпителия коронарных вен + комплекс перинсулярного центра ритма для быстрого ритма камеры сердца (желудочковая тахикардия)
- 8 Плоский эпителий интимы коронарных сосудов и комплексный перинсулярный центр ритма для замедленного ритма камеры сердца (желудочковая брадикардия)
- 9 Плоский эпителий слизистой прямой кишки
- 10 Плоский эпителий желудка, желчных протоков и протоков поджелудочной железы
- 11 Плоский эпителий слизистой правой половины мочевого пузыря + почечная лоханка + переходный плоский эпителий мочеточника (правого)
- 12 Плоский эпителий слизистой левой половины мочевого пузыря + почечная лоханка + переходный плоский эпителий мочеточника (левого)
- 13 Зрительная кора, левая половина сетчатки
- 14 Зрительная кора, правая половина сетчатки
- 15 Левое стекловидное тело
- 16 Правое стекловидное тело
- 17 Зубная эмаль
- 18 Зубная эмаль
- 19 Островковые  $\alpha$ -клетки (глюкагон)
- 20 Островковые  $\beta$ -клетки (инсулин)
- 21 Центр для поперечно-полосатой мускулатуры левой половины миокарда (ранее правая коронарная трубка)  
При конфликте: некроз миокарда правых отделов сердца. Эпилептоидном кризисе: инфаркт миокарда слева = эпилептический сердечный приступ (см. схему мезодермальной паренхимы головного мозга)



22. Центр для поперечно-полосатой мускулатуры правой половины миокарда (ранее левая коронарная трубка)  
При конфликте: некроз миокарда правых отделов сердца.  
При эпилептоидном кризисе: инфаркт миокарда слева = эпилептический сердечный приступ (см. схему мезодермальной паренхимы головного мозга)
23. Двигательная зона проекции для правой ноги и стопы
24. Двигательная зона проекции для левой ноги и стопы
25. Чувствительная зона проекции для правой ноги и стопы
26. Чувствительная зона проекции для левой ноги и стопы
27. Постсенсорная зона (надкостница, при грубом конфликте разлуки для чувствительности надкостницы, для правой ноги и стопы)
28. Постсенсорная зона (надкостница, при грубом конфликте разлуки для чувствительности надкостницы, для правой ноги и стопы)
29. Правое яичко, правый яичник, волокна перекрещиваются на пути от мозга к органу; паренхима левой почки (клубочки) (на 2 см. каудальней), не перекрещиваются на пути от мозга к органу (см. схему для мезодермальной паренхимы головного мозга);
30. Левое яичко, левый яичник, волокна перекрещиваются на пути от мозга к органу; паренхима левой почки (клубочки) (на 2 см. каудальней), не перекрещиваются на пути от мозга к органу (см. схему для мезодермальной паренхимы головного мозга);

Два передних реле реагируют на конфликт опасности, который впереди. Это лежит в основе всех фобий.

При симпатикотоническом конфликте – оцепенение, гипертрофированный страх, ментальный паралич. Два конфликта отключают одновременно оба реле – конфликт отсутствия власти или возможности сделать что-то, я ничего не могу сделать, я безоружен, конфликт паники, «что со мной случится?!». Возникают фобии – высоты, замкнутого пространства. Конфликт, когда человек чувствует, что он как будто без чувств.

Если вы решаете «конфликт отсутствия возможности что-то сделать» или «а что случится, если...», тогда фобия исчезает. Эти ПО – это эктодермальные конstellляции. Достаточно решения одного конфликта и фобия сразу исчезнет.

Фобию мы называем ПО, потому что на самом деле это преувеличенные страхи, они воздействуют на мышление людей и способ жизни. Они могут осложнить жизнь. Достаточно решить хотя бы один конфликт, чтобы фобия исчезла. Но разумно решать и второй конфликт, чтобы дальше жить без проблем, чтобы не было большой конфликтной массы.



## Конstellяция фронтального страха

---

НН протоков щитовидной железы



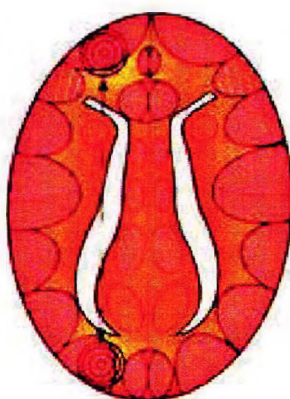
НН протоков жаберных щелей

Скованный страхом пациент не способен ясно мыслить. Правила весов неприменимы, поскольку оба НН находятся за пределами зон территориальных конфликтов.

© Д-р медицины, магистр теологии Райк Герд Хамер

## Передне-затылочная конstellяция (односторонняя)

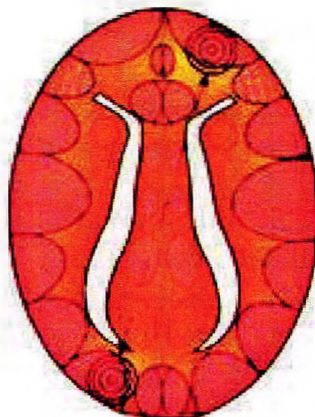
---



Конфликт	Женщина-правша: конфликт бессилия. Мужчина-левша: конфликт фронтального страха.
Ареал мозга	Односторонняя конstellяция (те же полушария).
Орган	Плоский эпителий потока щитовидной железы.
Пример	Обе левые половинки сетчатки: страх чего-то, находящегося сзади («на шее») – мать, ребенок или партнер, в зависимости от латерализации. Если опасность исходит и спереди, и сзади («в шее»), животные, как и человек, ощущают себя «загнанными в угол».

## Передне-затылочная констелляция (двусторонняя)

---



Конфликт	Женщина-правша: конфликт бессилия. Мужчина-левша: конфликт фронтального страха.
Ареал мозга	Двусторонняя констелляция (разные полушария).
Орган	Плоский эпителий глоточного потока.
Пример	<p>Левая половина мозга для правого стекловидного тела: страх хищника, находящегося сзади («на шее») – мать, ребенок или партнер, в зависимости от латерализации.</p> <p>Если фронтально-затылочная констелляция захватывает оба полушария головного мозга (по диагонали), животное или человек чувствуют себя не только «загнанными в угол», у них также формируется шизофреническая констелляция. Правила весов здесь не применимы, поскольку СБП развивается за пределами двух зон территориальных конфликтов.</p>

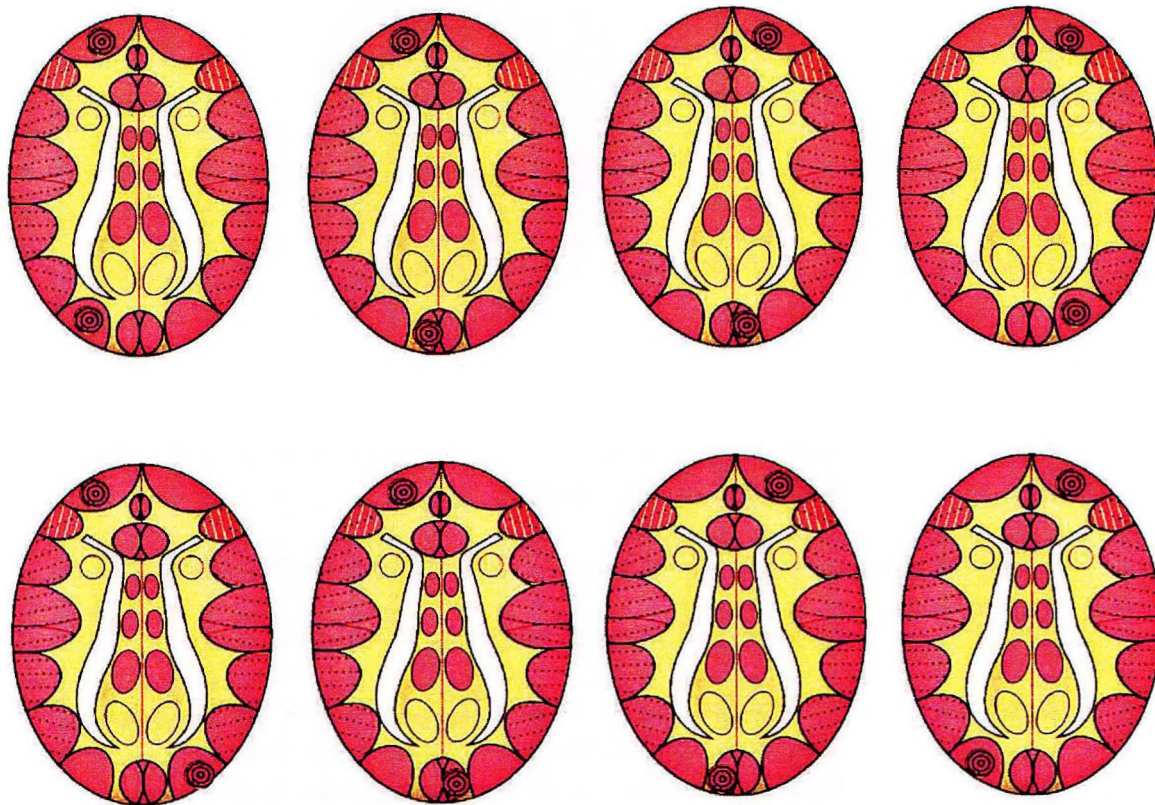
В этих комбинациях реле, мы замечаем преувеличенное чувство страдания. Есть такое ментальное проявление, что человек чувствует себя мучеником и страдает. Это преувеличенное душевное страдание. На вопрос «о чем ты страдаешь?» – он не может ответить, он просто страдает.

Премоторная сенсорная кора – это единственное место, где констелляции могут возникнуть с одной стороны, в одном полушарии. Если возникнут указанные констелляции с очагами в обоих полушариях, то у человека проявляется преувеличенное страдание, чувство, что его как будто зажали, стиснули.

А если очаги в разных местах одного полушария, то проявляется не только преувеличенное страдание, но и легкая шизофрения. У человека собственный взгляд на вещи, паралогика, непредсказуемые ожидания от жизни, как будто я

надел очки, но все равно не могу себя уверить, что небо голубое. Здесь не только необъяснимое чувство тоски и страдания, но и «видение вещей в неверном свете».

Другой вид преувеличенных страхов раньше называли паранойей – имеет симпатикотонические очаги в зрительном кортексе. Преувеличенный страх быть настигнутым или нападения.



## Мания преследования/параноидальная констелляция зрительной коры

---



Когда работают две программы – возникает преувеличенный страх, паранойя. Возникают даже визуальные галлюцинации. Некоторые люди рассказывали о карликах. Некоторые видели кур там, где их нет.

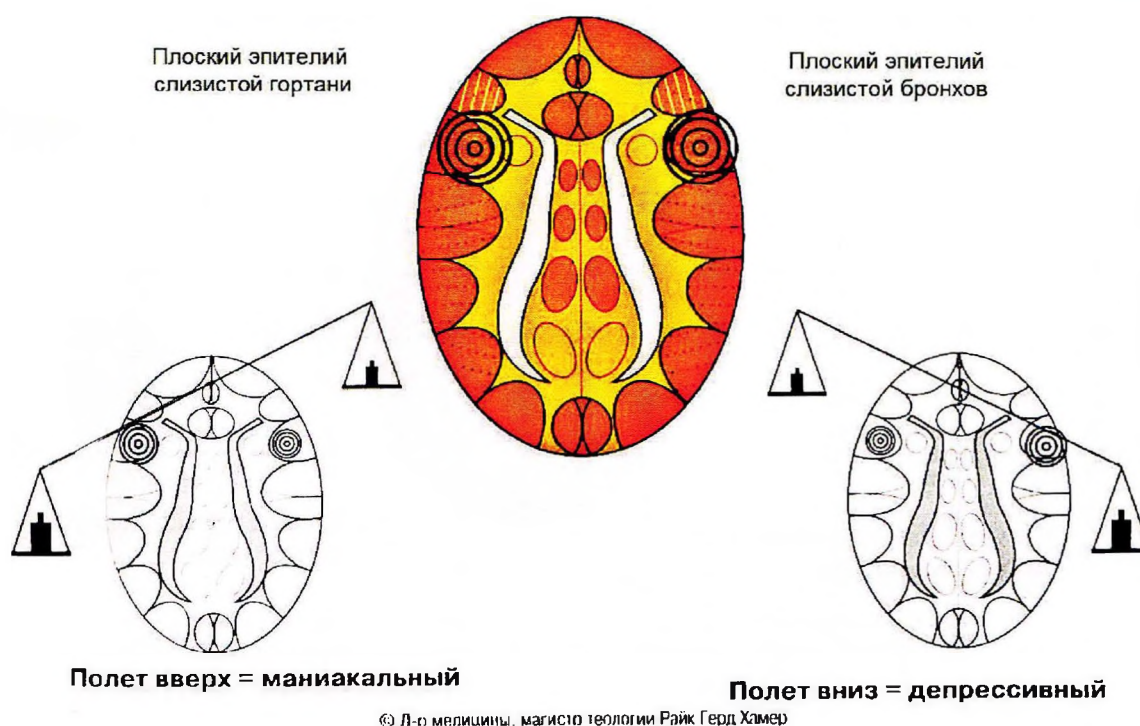
Если возникает один конфликт, но нет констелляции, то ПО, этот преувеличенный страх не проявляется. Когда добавляется второй конфликт, то наш мозг проецирует образы в глазах, в форме зрительных галлюцинаций.

Если вы встречаете такие случаи, то важно узнать, есть ли зрительные галлюцинации, потому что суть страха – в зрительной галлюцинации второго конфликта. Содержание первого конфликта при этом не так важно.

Речь идет о неопишуемых, необъяснимых, неопределенных страхах.

Название	Констелляция мании преследования.
Конфликт	Конфликт страха сзади.
Ареал мозга	Кора больших полушарий – зрительная кора слева + справа.
Орган	Сетчатка / стеклянное тело слева + справа.
Биол. смысл	Защита от следующего нападения.

## Конstellация полета



В этом реле проявляются колеблющаяся конstellация. Имеется два вида – колеблющийся маниакальный и депрессивный. Если находишься в колеблющемся маниакальном состоянии, то образ мышления маниакальный. У человека такое ощущение, как будто он медленно воспаряет, взлетает, в переносном смысле слова, не чувствует ног под собой. Такие люди говорят, что кое-что делают очень хорошо, даже если делают неправильно, портят. Маниакальный ветер в спину. Колеблющийся маниакальный, как супермен, летит меж облаков.

А депрессия – тормоз. Настроение очень плохое. Чтобы я ни делал, все получается плохо. Колеблющийся депрессивный часто чувствует, что падает. Ощущение, что здание начинает проседать. Или в лифте возникает ощущение, что лифт срывается и начинает падать.

## Аутизм

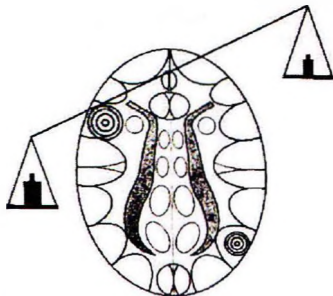
### Конstellация коры головного мозга

Название	Аутическая конstellация.
Конфликт	Конфликт испуга или потеря дара речи + конфликт территориальной злости (правша).

Ареал мозга Кора больших полушарий - темпоральные наслонения справа и слева.

Орган Слизистая оболочка гортани + эктодермальная слизистая оболочка желудка, выводящие протоки желчного пузыря или поджелудочной железы.

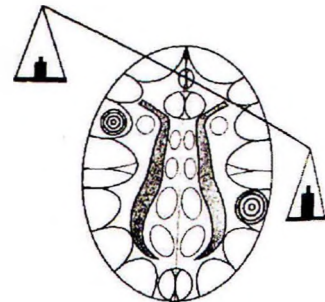
Реле слизистой гортани (НН)



Существует также маниакально-аутическая констелляция. Пациент маниакально одержим работой (трудоголик), не участвуя при этом в окружающей его жизни; «аутически-изолирован», несмотря на свою занятость



Реле желудка (малая кривизна + пилорус), желчного протока луковицы 12-перстной кишки и протока поджелудочной железы (НН)



Это депрессивно-аутическая констелляция; состояние депрессии, взгляд пациента устремлен в пустоту.

© Д-р медицины, магистр геологии Райн Герд Ханер

При таком положении реле, в аутично-маниакальном состоянии человек работает, как машина, как заведенный. У него нет личной жизни, ему не надо общаться с другими, хорошо самому с собой, не любит общество.

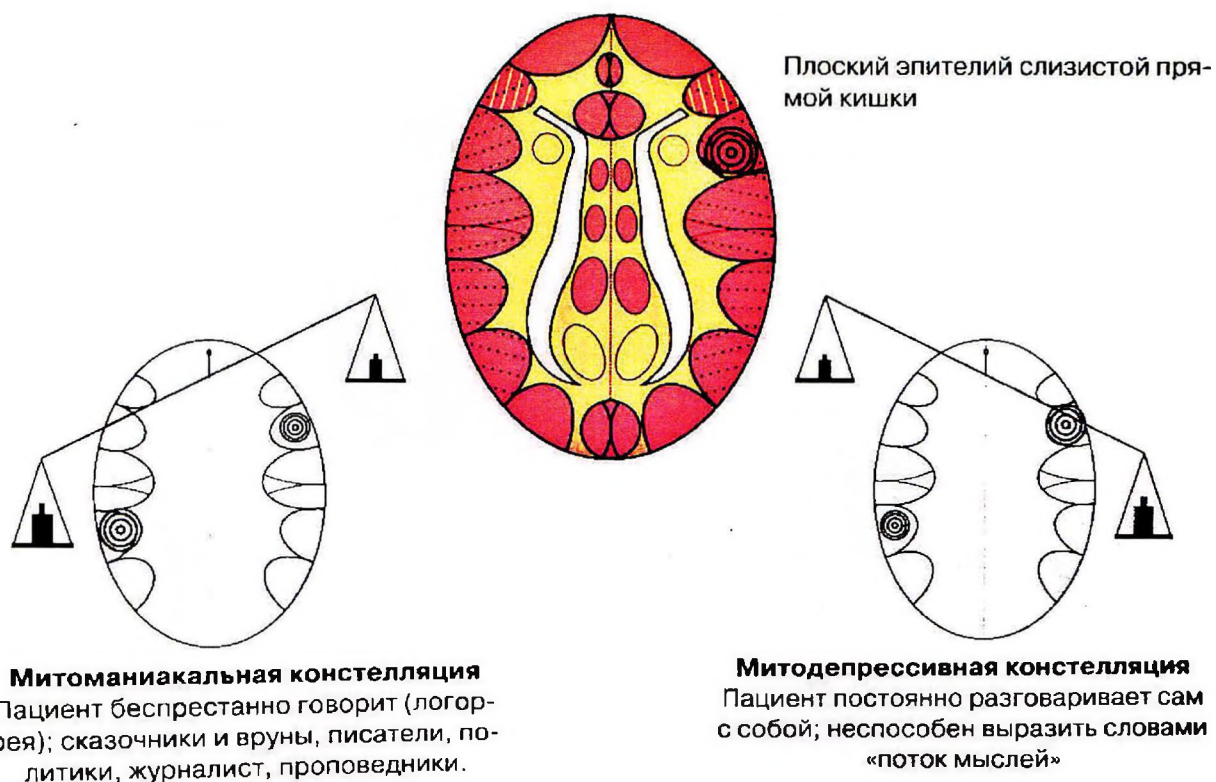
В аутично-депрессивной констелляции человек избегает общения, глазного контакта. Закрывается страхами, закукливается, сторонится других людей, ни с кем не разговаривает. Отвечает на вопросы, только если к нему обращаются. Это механизм самозащиты. Если я не проявлюсь, то вы меня не обидите, не причините зла.

Часто сложно определить, является ли ребенок-аутист пассивным из-за прививок с ртутью или из-за констелляции. Тогда смотрим по КТ – если видим очаги, тогда проблему решить можно. Если не видим, а ребенок в аутизме, то это нервная дегенерация из-за прививок.

## Митоконстелляция

Также может быть маниакальной и депрессивной. В мании постоянно говорят. Не могут остановить поток речи.

Митодепрессивный говорит сам с собой вслух, даже дискутирует. В этом состоянии есть ощущение, что если меня никто не хочет выслушать, я расскажу все сам себе, может, меня услышит Бог или ангелы.



© Д-р медицины, магистр теологии Райк Герд Хамер

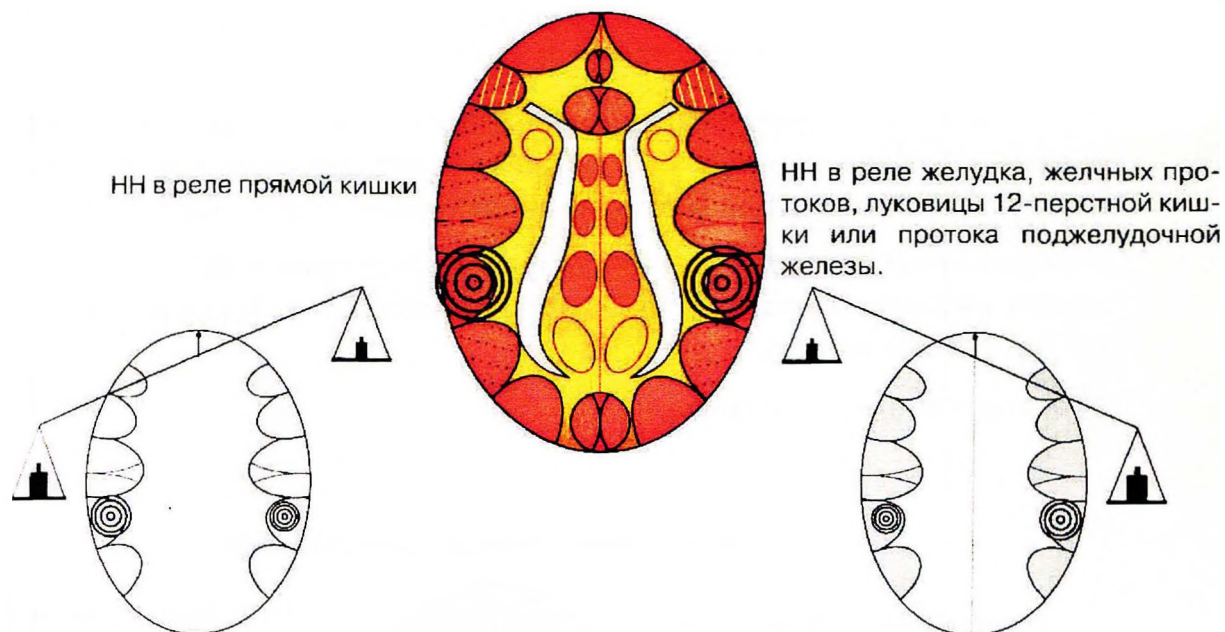
## Агрессивная констелляция

Очаги находятся в симпатикотоническом состоянии. Человек агрессивен по отношению к внешнему миру.

Он чувствует самого себя, идентичность, достоинство, брак, территорию – в опасности, как будто его задвинули в угол, его не уважают, не уделяют достаточно внимания. Его не воспринимают, как личность. Тогда возникает эмоциональный всплеск. Он хочет привести все в определенный порядок и последовательность.

У этих людей есть чувство «я сейчас взорвусь». Чувствуют себя торпедой без цели, «все равно кого-то встречу и тогда взорвусь». Тогда начинают драться, возмущаться. Человек постоянно в ярости. Легко вызвать ярость.

В агрессивно-депрессивном состоянии – агрессивен по отношению к себе: режет себя, может себя бить. «Я за это должен заплатить, я должен сам себя оштрафовать болью».



НН в реле прямой кишки

НН в реле желудка, желчных протоков, луковицы 12-перстной кишки или протока поджелудочной железы.

#### **Агрессивно-маниакальная конституция**

Агрессивный, ходячая бомба замедленного действия

Пациент чувствует себя загнанным в угол (эффект внезапности!); ходячая бомба замедленного действия; бешеный, кидающийся в ярости на всех; частое явление в психиатрической клинике.

#### **Агрессивно-депрессивная конституция**

Ажитированная депрессия; агрессия по отношению к себе.

И маниакально-депрессивные/агрессивно-биоманиакальные, и агрессивно-напряженно-депрессивные пациенты встречаются часто. Естественно, что симптомы («весы») в любой момент могут поменяться с маниакальных на депрессивные и наоборот.

Д-р медицины, магистр теологии Райк Герд Хамер

Название	Биоагрессивная конституция.
Конфликт	Конфликт идентичности + конфликт территориальной злости (у правшей).
Ареал мозга	Кора больших полушарий – темпоральные доли слева + справа.
Орган	Слизистая оболочка ануса + эктодермальная слизистая оболочка желудка, выводящие протоки желчного пузыря или поджелудочной железы.
Биол. смысл	Индивидуума загнали в угол. Он отвечает повышенной агрессивностью, потому что у него нет выбора. > Высокий уровень энергии.



# Анорексия

Может возникнуть в различных реле. Человек себя не уважает. Морит себя голодом. В мании - очень моторный, в движении, нет времени поесть, «еда меня не интересует». Чувство голода есть, но он об этом не задумывается.

В анорексично-депрессивной конstellляции из-за боли в ЖКТ не может есть. Едят совсем немного. И сразу после еды появляются боли. Тогда после этого человек решает больше не есть.

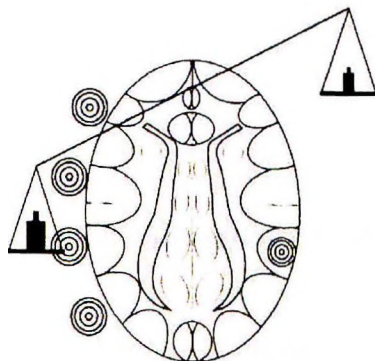
Аутичные люди – исхудавшие.

## Анорексическая конstellляция

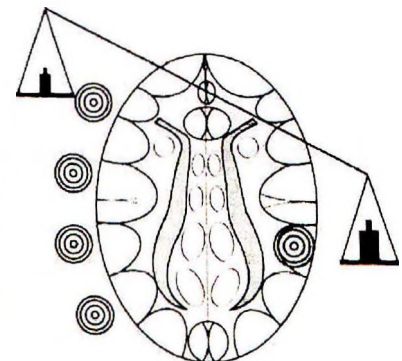
Любой активный НН левой периферической коры в зоне территориального конфликта.



НН в желудке, желчных протоках, луковице 12-перстной кишки или реле протоков поджелудочной железы.



Для анорексии образуется конstellляция в коре. Пациент может быть и в состоянии мании, и в состоянии депрессии, в зависимости от того, правая или левая сторона акцентирована.



### Маниакальная анорексия

### Депрессивная анорексия

© Д-р медицины, магистр теологии Райк Герд Хамер

Название	Анорексическая конstellляция.
Конфликт	Любой левocereбральный территориальный конфликт + конфликт территориальной злости (для правшей).
Ареал мозга	Кора больших полушарий – темпоральные доли слева + справа.
Орган	Любой левocereбральный территориальный конфликт + эктодермальная слизистая оболочка желудка.

## Конфликты

Два активных конфликта в конstellляции (психоз): активный конфликт, связанный с матерью («я не смогла сказать об этом даже матери», например) + активный территориальный конфликт, имеющий отношение к закрытию эктодермической части желудка: конфликт недавнего неперевариваемого противоречия в семье в смысле «не могу это переваривать».

Конфликт из-за желания стать меньше, чтобы спрятаться, «забиться в щель».

Конфликт, связанный с желанием не существовать, исчезнуть. В противоположность конфликту лишнего веса: «я не имею права ни жить, ни «обрастать плотью».

«Конфликт человека, которого хотели убить дважды». Первая программа была заложена в утробе матери: «Мама хочет, чтобы я умерла от голода».

## Конфликты

Продолжительный конфликт с матерью.

Конфликт из-за проблем в отношениях с семьей. Связан с расстройством, нарушением пищеварения. Это очень глубокий и трудный конфликт, вызванный обязанностью постоянно находиться около кого-то.

«Всем будет лучше, если я исчезну».

## Конstellляции слуховой коры



Слуховая кора – специальная области коры. У нас могут быть конфликты со слухом – «я не хочу это слышать», мы можем переживать социальные конфликты и конфликты, связанные с гендерной зоной (ГЗ).

Если ссоры моих детей меня постоянно раздражают, злят – это социальный конфликт. Если сосед постоянно донимает меня звуками музыки или дрели – это территориальный конфликт.

Если один из конфликтов слуха является социальным, то начинается звон в ушах с двух сторон.

А если конфликты территориальные, то нет никакого звона в ушах, но появляются слуховые галлюцинации. «Женщина мучает меня и мешает мне на моей территории».

Магический вопрос – что за звук ты не можешь выносить? Что ты должен слушать, хотя не можешь этого выносить.

Название	Слуховая констелляция.
Конфликт	Слуховой конфликт.
Ареал мозга	Кора больших полушарий - слуховые зоны справа и слева.
Орган	Внутреннее ухо справа и слева.
Биол. смысл	Голоса и тиннитус предупреждают индивидуума о подобных ситуациях.

## Клептомания

---

### Констелляция коры головного мозга + двигательный конфликт

Биол. смысл	Индивидуум потерял свою территорию (основу для жизни, источник питания). > Для выживания ему надо красть пищу с чужой территории.
-------------	---

## Патологическая говорливость и лживость (мифомания)

---

### Констелляция коры головного мозга

Название	Мифо-констелляция.
Конфликт	Конфликт идентичности + конфликт территориального страха (у правши).
Ареал мозга	Кора больших полушарий - темпоральные доли справа и слева.
Орган	Слизистая оболочка ануса + слизистая оболочка бронхов.

## Клаустрофобия, энурез

---

### Констелляция коры головного мозга

Название	Констелляция маркировки территории.
Конфликт	Конфликты невозможности пометить территорию.

Ареал мозга	Кора больших полушарий - темпоральные доли справа и слева.
Орган	Слизистая оболочка мочевого пузыря, левая + правая сторона.
Биол. смысл	Из-за страха индивидуум избегает ограничивающих мест = защита.

## Каталепсия

---

### Конstellляция коры головного мозга

Название	Фронтально-оципитальная конstellляция.
Конфликт	Конфликт бессилия или конфликт страха спереди + конфликт страха сзади.
Ареал мозга	Кора больших полушарий – фронтальные доли слева или справа + зрительная кора слева или справа.
Орган	Выводящие протоки щитовидной железы или жаберные дуги + сетчатка или стеклянное тело.
Биол. смысл	Индивидуум находится «в западне». Опасность и спереди, и сзади. В этом случае лучше не двигаться. > Каталепсия.

## Крайняя боязливость, страх будущего

---

### Конstellляция коры головного мозга

Название	Конstellляция страха спереди.
Конфликт	Конфликт бессилия + конфликт страха спереди (у правой руки).
Ареал мозга	Кора больших полушарий – фронтальные доли слева + справа.
Орган	Выводящие протоки щитовидной железы + жаберные дуги.
Биол. смысл	Крайняя боязливость и осторожность защитят индивидуума от новой беды.

## Сенильная деменция, болезнь Альцгеймера

---

### Конstellляция коры головного мозга

Признаки	Крайняя забывчивость, проблемы с обучением (например, у учеников).
Название	Сенсорная конstellляция.
Конфликт	Хронически активные или рецидивирующие конфликты разделения (см. раздел «Кожа, волосы и ногти»).
Ареал мозга	Кора больших полушарий – сенсорика слева и справа.
Орган	Плоский эпителий кожи справа + слева.
Биол. смысл	Забуть разделение, чтобы индивидуум не страдал.

### Другие возможные причины сенильности:

- Конstellляция ствола головного мозга. Здесь на первом месте пространственная дезориентация и дезориентация во времени. Человек не ориентируется в собственной комнате, не узнает людей или вещи, думает, что находится в другом месте или что живет в прошлом в другом месте.
- Человек выпал из жизни, у него больше нет никаких целей (все решается другими людьми). Человек теряет интерес.

## Конstellляция гендерных зон

Здесь самые сложные, самые многоуровневые, замороченные конstellляции.

В различных гендерных зонах (ГЗ) проявляются различные навязчивые состояния, которые весьма заметны. Их можно довольно легко идентифицировать.

### Общие характеристики:

1. **Проявляется шизофрения** в традиционном смысле этого слова. Человек в измененном состоянии сознания, у него однообразные, навязчивые представления. Невозможно его переубедить, он убежден, что видит все в правильном свете, не принимают другую точку зрения. Эти изоощренные представления влияют на жизнь очень сильно. Они совершенно сумасшедшие. Это совершенно четко шизофрения. Когда человек в конstellляции, меняется его мышление, поведение, стиль, как будто он стал другим человеком. Это состояние иногда называют расщеплением личности.

2. Здесь и только здесь возникает биполярное нарушение сознания. **Мания и депрессия**. Мания – преувеличенно хорошее настроение, не устает, в движении, активный, довольно оптимистичный. Человек в очень хорошем настроении, ничего не испортит его, много работает, постоянно в движении.

3. **Задержка развития**. К 23 годам должно сформироваться абсолютно четкое сознание взрослого человека. Если до этого возраста возникает первый конфликт, а затем второй, то с момента, как появляется очаг во второй ГЗ, человек останавливается в своем умственном развитии, застревает. Это является почвой для развития инфантилизма. Если конфликт разрешается до 23 лет, то еще можно нагнать в развитии. Но если конstellляция продолжается и после 23 лет, например до 26, то человек застревает в этом умственном состоянии навсегда. У него проявляется задержка в развитии ментальной и моторной деятельности. Он остается на всю жизнь взрослым ребенком. Развитие состоит из двух частей. Часто забывает о второй. Часто думают, что если мы физически созрели и сильные, то мы хороши в развитии. Психическое развитие – совсем другая вещь. Конstellляции могут остановить это развитие.

Это причина того, почему в прививки добавляют ртуть. У детей, которые получают прививки со ртутью, разрушается мозг. Ртуть разрушает мозг, и при этом нет никаких внешних признаков, но нервные клетки и нервные соединения разрушаются. Дети со множеством прививок часто в возрасте 30 лет остаются на уровне развития 9-летнего ребенка. Ртуть добавляют во все прививки, чтобы людьми было проще управлять. Скажешь ему: «убей его» – берет автомат и убивает.

В конstellляции ГЗ есть четкие пути прохождения процессов. Есть четкие последовательности принятия решения. Но эта последовательность противоречива.

Если мы хотим разрешить конstellляцию ГЗ, мы должны решить только второй конфликт. Это очень важный практический инструмент, так мы можем родственников

или близких избавить от констелляции. Сначала нужно решать второй конфликт. Это общее свойство.

## Мания и депрессия

### Констелляция коры головного мозга

Что у человека разовьётся – мания или депрессия – зависит от того, затронуты ли так называемые территориальные зоны конфликтами и от того, какая сторона сильнее поражена.

#### Территориальные зоны левой (женской) стороны:

- Коронарные вены и слизистая оболочка шейки матки
- Слизистая ануса
- Слизистая оболочка и мускулатура гортани
- Слизистая оболочка мочевого пузыря с правой стороны.

#### Территориальные зоны правой (мужской) стороны»

- Коронарные артерии и слизистая оболочка семенного пузырька.
- Плоский эпителий слизистой оболочки желудка, желчные протоки и выводящие протоки поджелудочной железы.
- Слизистая оболочка и мускулатура бронхов.
- Слизистая оболочка мочевого пузыря с левой стороны.

Если выразить упрощенно, то действует следующее: если левая сторона поражена сильнее, то развитие идет в направлении мании, если сильнее поражена правая сторона, то развитие идет в направлении депрессии. Если сила поражения сторон постоянно меняется, то у человека «маниакально-депрессивное» состояние.

#### Неутомимая активность (мания)

Признаки	Чрезмерное возбуждение, чрезмерная активность, наполеоновские планы, одновременное участие сразу в нескольких видах деятельности, такой человек тараторит без умолку и не может остановиться, потеря способности слушать других, необоснованный оптимизм, отсутствие рассудительности, необоснованная эйфория.
Название	Маническая констелляция.
Конфликт	Территориальные конфликты – сильнее затронута левая (женская) сторона.
Ареал мозга	Кора больших полушарий – территориальные зоны.

## Депрессия

Признаки	Вялость, отсутствие мотивации, человек не может радоваться. Легкие формы: чувствительный, робкий или интровертированный человек.
Название	Депрессивная конstellляция.
Конфликт	Территориальные конфликты. Конфликтом сильнее затронута правая (мужская) сторона.
Ареал мозга	Кора больших полушарий – территориальные конфликты.
Орган	Обычно затронута зона сердечных коронарных артерий. Поэтому при депрессии часто есть жалобы на сердце и страх по поводу сердца, но они могут и отсутствовать, потому что при конstellляции не увеличивается масса конфликта.

## Правило весов

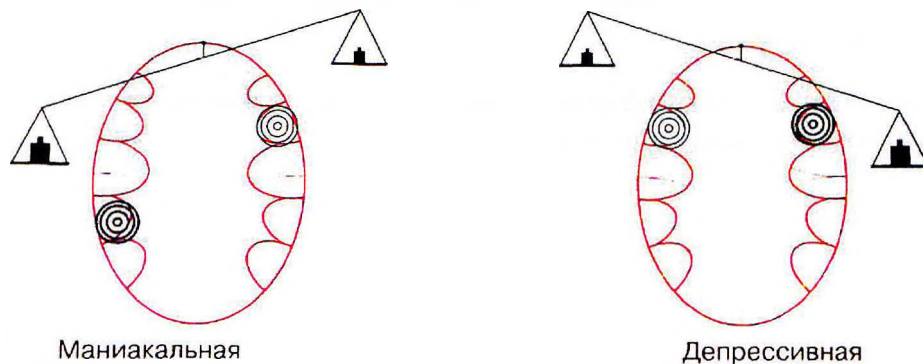
Мания и депрессия есть у всех существ, имеющих кору. Если конфликт тяжелее слева, то возникает мания. Если конфликт более тяжелый справа, то становишься депрессивным. Вне зависимости от пола, лево- или праворукости и тд. И это мы называем правилом весов.

Весы могут склониться на левую сторону на длительное время, тогда проявляется долгосрочная мания. Если весы дольше справа, то дольше длится депрессия. Но весы при этом могут время от времени меняться. Они могут меняться в течение 5 минут.

Например, моя ГЗ связана со свекровью, эта старая ведьма меня злит, если этим обусловлен конфликт, то я постоянно в депрессии. Если конфликт связан с шефом, то на работе я в мании, а когда пора домой, я становлюсь депрессивным.

### Правила весов

С помощью правил весов определяется депрессия или мания в конstellляциях гендерных зон





Это может измениться за 5 минут.

Положение весов изменяется от характера конфликта. От его веса. Иногда бывают случаи, когда оба конфликта имеют одинаковый вес – когда человек и не депрессивный, и не в мании, но в шизофрении. Это биполярное расстройство. Постоянное изменение весов называется биполярным изменением настроения.

Даже происхождение третьего конфликта в ГЗ заранее запрограммировано. Это зависит от того, какой стороной мозга мы можем реагировать. Третий конфликт у мужчины-правши наступает с той стороны, с которой имеет место более тяжелый из двух предыдущих. Кто более маниакальный, то окажется еще больше в мании. Кто в депрессии, то станет еще депрессивней. Если третий конфликт у мужчины-левши, он проявится на противоположной стороне: тот, кто был в мании, становится депрессивным и наоборот.

---

## Конstellляция ГЗ и изменения в органах

---

В конstellляции ГЗ изменения в органах замедляются, иногда останавливаются. Мы можем провести в конstellляции 10 лет без изменений. В шизофренической конstellляции человек видит всё в другом свете и не воспринимает другие конфликты.

Что означает эта остановка или замедление специальной программы.

Например, кто-то переживает свой первый конфликт, это длится 3 месяца, возникают изменения. Наступает второй конфликт, конstellляция, изменения останавливаются. Возможно, что обстоятельства жизни человека не меняются, только со временем – через 10 лет – конфликт как-то решается. Умирает партнер или супруг, он больше не создает конфликта. Сначала решается второй конфликт, но даже когда первый конфликт не может быть решен, в большинстве случаев происходит следующее: через 10 лет и 3 месяца первый конфликт уже не воспринимается, как конфликт. Когда решается второй конфликт, это означает, то решается и первый, и человек проводит 3 месяца (соответственно времени течения первого конфликта) в ваготонии.

Во время конstellляции в ГЗ конфликтная масса не накапливается или почти не накапливается. Во время конstellляции изменения замедляются.

Такая конstellляция может возникнуть в детстве.

Во всех комбинациях конstellляции ГЗ возникает шизофрения мания или депрессия, остановка развития.

В различных комбинациях возникают специфические изменения поведения, характерные навязчивые состояния.

## Депрессия

<b>Основной конфликт</b>	Территориальный конфликт, связанный с «гормональным патом», неудовлетворенностью. Связанные с этим чувства: недооцененность и/или вина. Впоследствии человек чувствует себя жалким, несчастным. Если ситуация переживается в рамках территории и в состоянии неполноценности, за этим следует депрессия. Интеллектуальная адаптация.
<b>Ткань</b>	Эктодерма / Кора мозга
<b>Активная фаза</b>	«Гормональный пат» (см. ниже)
<b>Биол. смысл</b>	Приглушение инстинктов и влечений, позволяющее выжить.
<b>Фаза исцеления</b>	Нормализация
<b>Примечание</b>	В легкой форме депрессия может сопровождать все другие заболевания.

### Концепция «гормонального пата» (в изложении Жильбера Рено)

Когда происходит «пат» в любой системе, особенно биологической, антагонистические элементы блокируются и колеблются в области позиции баланса, не совмещаясь. Нет ни победителя, ни проигравшего, никому не может быть поставлен «шах и мат».

Давайте представим себе двух волков, которые сталкиваются друг с другом. Их мужской инстинкт (боевой, агрессивный) приводит их к конфронтации за господство над территорией. Из-за этого инстинкта для них вполне нормально устроить борьбу. Но в битве они оба могут быть ранены, что ставит их жизни под угрозу, как и жизни их стай. Мертвый или серьезно раненый волк ничего не может сделать для стаи. Поэтому природа предоставила другую программу. Двое волков будут контролировать друг друга, следить друг за другом, и инстинктивно слабейший из них (тот, который бы проиграл борьбу) запускает программу «гормонального пата». В сущности, посредством этого пата его мужские инстинкты, боевые и агрессивные, будут приглушены и снижены до уровня, который ближе женской особи, и заблокируются на этом уровне. Это состояние псевдо-равновесия, позволяющее волку выжить и защищающее выживание вида.

Гормональный пат, таким образом, вызывает состояние де-сексуализации на функциональном уровне, приводя депрессивных мужчин и женщин в «унисекс» состояние, в котором их реакции ослабляются, как если бы они были кастрированы.

## Постмортальная констелляция

В этой констелляции человек увлекается смертью и вещами, которые происходят после нее. В средние века много религий из-за инквизиции строились именно на этом расстройстве. Эти люди постоянно занимаются смертью, «кем я буду после нее», «не умер ли я?».

<b>Признаки</b>	Человек думает все время о времени после смерти, постоянно занят вопросом «Что будет, когда меня уже не будет?»
<b>Название</b>	Постмортальная констелляция.
<b>Конфликт</b>	Женский сексуальный конфликт потери территории + мужской конфликт потери территории.
<b>Ареал мозга</b>	Кора больших полушарий – периинсулярно справа и слева.
<b>Орган</b>	Коронарные вены + коронарные артерии.
<b>Биол. смысл</b>	Индивидуум потерял все в этой жизни. > У него чувство, что его место – в потустороннем мире.

© Д-р медицины, магистр теологии Райк Герд Хамер

а) маниакальная или суицидальная констелляция  
б) депрессивная констелляция

Реле плоского эпителия шейки матки, семенных пузырьков и интимы коронарных вен + центр ритма для быстрого сердечного ритма (желудочковая тахикардия).  
Территориальный конфликт или женский сексуальный конфликт



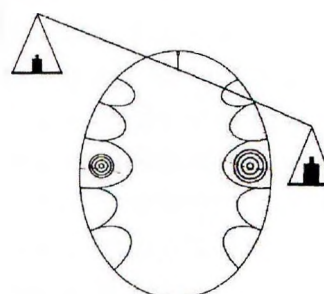
### Маниакально-суицидально-посмертная констелляция

У пациента навязчивая привязанность к теме смерти

Они часто думают о том, что произойдет после их смерти или смерти кого-то другого; мысли духовной и религиозной направленности.



Реле плоского эпителия интимы коронарных артерий и центра ритма для медленного сердечного ритма (желудочковая брадикардия).  
Сексуальный или территориальный конфликт



### Депрессивно-посмертная констелляция

Маниакально-депрессивная констелляция «казановы» и нимфоманиакально-депрессивные констелляции являются специфическими типами посмертных констелляций, если оба конфликта имеют сексуальную сторону.

## Патологически гипертрофированное половое влечение (нимфомания у женщин, сатириазис у мужчин)

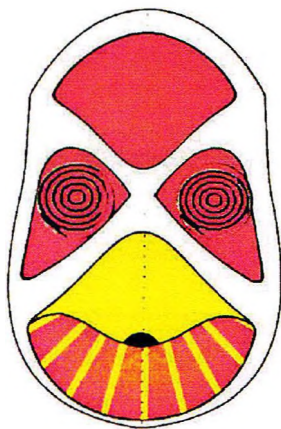
### Конstellляция коры головного мозга

Название	Нимфо-конstellляция или конstellляция Казановы.
Конфликт	Женский сексуальный конфликт потери территории + мужской конфликт потери территории (в том числе с сексуальным содержанием).
Ареал мозга	Кора больших полушарий – периинсулярно справа и слева.
Орган	Коронарные вены + коронарные артерии.
Биол. смысл	Усиление полового влечения > быстрый выбор партнера > разрешение конфликта потери территории.

Эта постмортальная конstellляция так же имеет два вида:



Допустим, есть сексуальная потеря территории – человека бросила жена. Потом его отторгает его любовница. С двух сторон конфликт. И если они его настигли внезапно оба, то вместе с постмортальными симптомами, возникает второй конфликт, в результате которого он постоянно хочет завоевать женщину, навязчивое состояние поиска партнера. Думает о то, что будет после смерти, и постоянно в поиске



партнера. И не может этому противостоять. Увлекается постоянно женщинами, пытается завлечь. Даже если она одноногая и одноглазая, начинает приставать. Это констелляция Казановы. Это не гиперсексуальность. Это навязчивое состояние поиска партнера. Если конфликт не решается, на следующий день идет к другой женщине. На самом деле, в сексуальном плане они слабые, но постоянно приударяют.

В женском варианте – констелляция нимфомании: думает о мужчинах, собирает трофей, женщина на 1 ночь. Но она не может влюбиться, потому что она шизофреник. Нимфодепрессивная женщина ищет мужчин пассивным способом. Она не встает, но делает жесты, чтобы ее заметили и привлечь мужчину. Мужчины заглатывают эту наживку. Нимфоманки очень активные.

## Булимическая констелляция

---

В этой констелляции один очаг находится в ГЗ, а другой – попадает на область, управляющую глюкозой, сахаром.

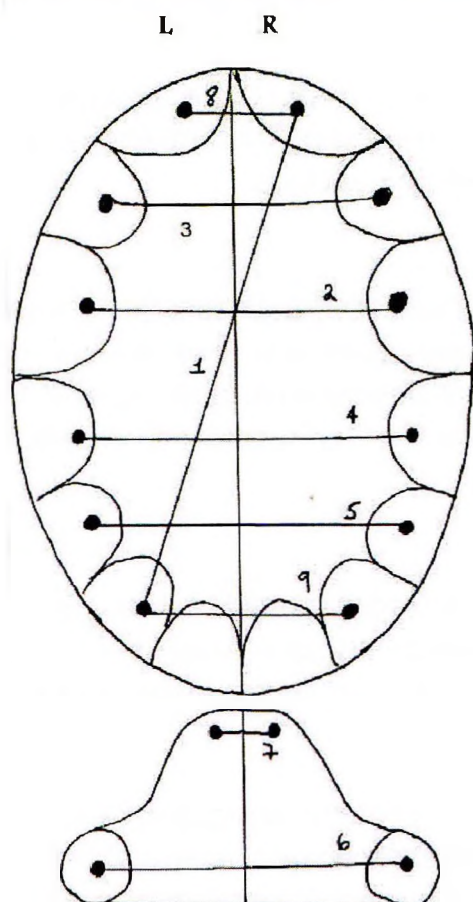
У человека с булимической констелляцией постоянный голод из-за гипогликемии и постоянные изъязвления органов ЖКТ. Булимия-маниакальные люди едят постоянно, толстеют. Булимия-депрессивные люди ощущают постоянный голод, но из-за сильных болей в желудке не могут есть, очень худые, даже истощенные.

Затронуты оба полушария, это тоже шизофреническая констелляция.

Конфликт рвоты и конфликт злости.

Во время сильного прохождения, эти констелляции могут касаться правой мужчин и левой женщин в зрелом возрасте. Если женщина-правша принимает гормональные контрацептивы, или у нее удалены яичники, подавлены гормоны, то она становится гормонально мужской, и может переживать эту констелляцию.

# Основные шизофренические конstellляции



1. Лобно-затылочная
2. Би-кардиальная
3. Би-аэриальная
4. Ректо-желчная
5. Би-везикальная
6. Би-молочная (мозжечок)
7. Би-коллекторная (ствол мозга)
8. Би-фронтальная
9. Би-затылочная

**Несколько важных соображений,** которые разрабатываются очень подробно в научном графике Германской новой медицины доктора Хамера:

- Конstellляции коры головного мозга: все нижеперечисленные.
- Конstellляции продолговатого мозга: мания величия.
- Конstellляции ствола мозга: недоумение, растерянность.
- Конstellляции мозжечка: «сгоревший изнутри», асоциальный.

**Доминирование полушария:** когда Очаг Хамера показывает доминирующую активность в определенном полушарии, это придаст адаптации настроения:

- маниакальную окраску (доминирует левое полушарие),
- или депрессивную окраску (доминирует правое полушарие),
- исключением являются случаи, когда реле включают в себя не территориальные зоны коры головного мозга.

## 1. Лобно-затылочная конstellляция.

Эта совокупность факторов устанавливается при наличии двух конфликтов. Конфликта приближающегося страха и опасности за спиной. Представьте себе газель, которая не может сбежать, ни двигаясь вперед, потому что за ней наблюдает лев, ни развернуться, потому что там поджидает крокодил. В этой ситуации супер-острого стресса два психологических конфликта проникнут на биологический уровень и приведут к бессознательному состоянию. Это идеальное решение мозга,

так как газель останется «замороженной» между двумя хищниками, таким образом, получая момент выживания.

С человеком в ситуации супер-острого стресса (впереди и сзади) происходит то же самое.

Бессознательное состояние (кататония): очаг Хамера (ОХ) в зоне реле средостения (конфликт: *«я смотрю смерти в глаза»*) и в визуальной зоне (страх на затылке). *«Я заблокирован спереди и сзади, невозможно сбежать».*

## **2. Би-кардиальная конstellляция.**

Посмертная конstellляция. При наличии двух ОХ, одного в реле правого отдела сердца (область правой островковой доли), другого в реле левого отдела сердца (область левой островковой доли), человек очарован жизнью «за гранью». Эти люди хотят заниматься спиритизмом, говорить с потусторонним миром, общаться с мертвыми и т.д.

## **3. Би-аэриальная конstellляция.**

Парящая конstellляция. Два ОХ, один в области гортани слева, другой в области бронхов справа. Такие люди ищут наркотики для «парящего» эффекта, для «трипов». Они хотят жить другой жизнью, не хотят более находиться «здесь».

## **4. Ректо-желчная конstellляция.**

Агрессивная конstellляция. Два ОХ, один в области эктодермальной кишки слева, другой в эктодермальной части пищеварительного тракта справа. Эти люди агрессивны, ходячие бомбы замедленного действия, могут представлять угрозу для других (маниакальные) или для себя (депрессивные).

## **5. Би-везикальная конstellляция.**

Два ОХ, в мужской части справа, в женской части слева от слизистой оболочки эктодермального мочевого пузыря. Чаще всего дети представляют эту конstellляцию. Это приводит к энурезу (ночное недержание мочи).

## **6. Би-молочная (мозжечок) конstellляция.**

Два ОХ, каждый на реле мозжечка справа и слева, которые программируют молочные клетки в груди. Эта совокупность факторов ослабляет два конфликта большой и малой среды обитания, что приводит к эмоциональной анестезии. Жесты такого человека очень холодны.

## **7. Би-коллекторная (ствол мозга) конstellляция.**

Два ОХ, в правом и левом реле коллекторных трубочек почек. Такие люди дезориентированы, сбиты с толку (конфликт экзистенции, существования).

## **8. Би-фронтальная конstellляция.**

Два ОХ, один в реле эктодермальной щитовидной железы, другой в рудименте бронхиальных дуг, что свойственно конфликту приближающегося страха. Эта совокупность комбинирует «приближающуюся смерть, которую невозможно

избежать» и «функционирование во времени». Это касается основной опасности, в которой управление временем имеет ключевое значение (ускорение или замедление). Подверженный такому состоянию человек каменеет от страха и не может собраться с мыслями.

### **9. Би-затылочная констелляция.**

Когда есть ОХ в затылочных долях, (зоны обработки визуальной информации), деформируется психическое восприятие. Когда влиянию подвергается та или иная кора мозга в области затылка, человек испытывает полу-паранойю: половина того, что он видит, соответствует действительности, а половина искажена. Когда влиянию подвержены обе коры, человек находится в состоянии паранойи, компенсирующемся в шизофренических факторах и декомпенсирующемся, когда оба конфликта активны одновременно.

Признаки паранойи:

- a) Опасность повсюду. Человек испытывает постоянную опасность. В виду искажения вселенной, опасность представляет все.
- b) Психо-закостенелость: мы не можем изменить разум параноика.

Параноик может доверять только себе, потому что опасность приходит из внешнего мира. Он не доверяет никому. Он чувствует себя преследуемым; двойной страх сзади. Ощущение, что за ним постоянно шпионят.



# Различные психические отклонения

## Агорафобия

---

Мучительный страх остаться одному на большом пространстве.

**Конфликт**      Конфликты, связанные с холодом, в холоде, с чем-то холодным.

**Примеры**      Смерть в холоде или от холода, или кто-то заболел от холода.

## Навязчивые действия

---

**Название**      Обсессивная констелляция.

**Конфликт**      Конфликт страха / отвращения + сенсорный двигательный конфликт (у правшей).

**Ареал мозга**      Промежуточный мозг слева + сенсорная двигательная кора больших полушарий справа.

**Орган**      Поджелудочная железа – островковые альфа-клетки + кожа или мускулатура.

## Булимия

---

**Название**      Булимическая констелляция.

**Конфликт**      Конфликт страха / отвращения + конфликт территориальной злости в (зависшей) фазе исцеления (для правшей).

Биологический конфликт, связанный с недовольством (близко к отвращению) + проблема с желудком.

Конфликт, связанный с голоданием, смертельным риском остаться без пищи (близко к отчужденности и отказу). Нехватка того, что жизненно необходимо. «Я набрасываюсь на пищу, которую даже не смогу переварить».

Ареал мозга	Промежуточный мозг слева + кора больших полушарий – темпоральные доли справа.
Орган	Поджелудочная железа – островковые альфа-клетки + эктодермальная слизистая оболочка желудка.
Примечание	Непреодолимый аппетит при низком уровне глюкозы, рвота из-за кризиса исцеления слизистой оболочки желудка.

## Склонность к несчастным случаям, авариям

---

<b>Конфликт</b>	Возможны биологический циклы, либо какое-либо событие из жизни пациента в прошлом, приводящее к воспоминанию об этой травме.
<b>Биол. смысл</b>	Необходимость осуществить «переворот» в сознании пациента, внести изменения в форму, состояния, рутинные и текущие события, монотонность. Необходима значительная «встряска», шок, чтобы проснуться, вспомнить, определить что-либо, припомнить

## Агнозия

---

Сложность распознавания предметов, которую нельзя объяснить сенсорным недостатком.

<b>Конфликт</b>	Переживание, что меня не узнали когда-то, в связи с соответствующей функцией (визуальной, слуховой, тактильной...). «Все эти социальные кодексы (обряды, ритуалы, правила поведения, символы и т. п.) абсурдны. Но если я игнорирую эти вещи, сойду за неприспособленного, идиота».
-----------------	--

## Алексия

---

Потеря способности чтения (даже если она уже была приобретена). Часто сопровождается аграфией (потерей навыков письма).

<b>Конфликт</b>	<p>Конфликт, связанный с чтением запретных писем от любовника (любовницы).</p> <p>Конфликт, связанный с почтой или причастностью (брак, рождение ребёнка, зачатого до брака), потому что если не нужно читать, что написано (отрицать), то можно делать вид, что ничего не произошло.</p>
<b>Примеры</b>	Любовник матери пишет, и отец получает письмо: стресс матери от того, что ее разоблачил муж.
<b>Примечание</b>	Проверить воспоминания о возможных близнецах.

## Алкоголизм

---

- Побег от реальности, чтобы построить свою собственную реальность, собственный опыт. Забыться.
- «In vino veritas» истина в вине: когда слова человека постоянно недооцениваются другим (другими), мозг может установить программу алкоголизма – как правило, это семейный трек – потому, что тем самым человек может выразить то, что его тяготит прямо, не боясь обесценивания его слов, так как «виноват» алкоголь.
- Конфликт семейной драмы и разрушенного домашнего очага (затрагиваются почки, печень, поджелудочная железа).
- Желание или боязнь, болезненно переживаемые, примирить отца (затрагиваются поджелудочная железа, левая почка) и мать (печень, правая почка).
- Не удастся прийти к Отцу, кроме как через мать, но я не могу согласиться с его нетерпимостью. Чтобы согласиться, мне нужно «опуститься» до контакта с матерью (земля, вода), прежде чем она сможет навязать свой способ достичь отца. Тогда я добавляю неустойчивое, легковесное, эфемерное, женское (алкоголь, жидкость) в мою кровь, чтобы прийти к отцу, Отцу, огню, наверх (голова).
- Конфликт с матерью. Желание поглотить мать, либо слиться с ней воедино, либо избавиться от нее, потому что ее слишком много (печень, почки).
- Побег. Избегание. Я должен дистанцироваться от других, разорвать все связи с ними так, чтобы они не заставили меня страдать, либо я не заставил страдать их.
- Невозможность контакта с другими.
- «Сопrotивляюсь тому, чтобы следовать путем Бога, искать гармонии духа: ищу в своем теле, и в алкоголе заключена двойственность, превосходно выполненное единство: огонь и вода».

- «Надменно считаю, что могу контролировать все, делать все, передо мной весь мир, но это не так и я остаюсь один, и алкоголь составит мне компанию... я еще более одинок из-за алкоголя... нужно больше компании... больше алкоголя...»
- «Хочу вызволить мой материнский клан из отчаяния».
- Лучшее решение для отсрочки тихого медленного самоубийства, из-за того, что родитель (на фазе программирования) был слишком труслив, чтобы перейти к действию.

Возможные воспоминания, которые можно найти в жизни человека/генеалогии:

- Насилие со стороны супруга / насилие со стороны или по отношению к члену семьи.
- Потеря любимого человека.
- Что-то ужасное, случившееся с любимым человеком, либо сделанное им.
- Нанесение вреда ребенку матерью (болезненное разделение матери и ребенка).
- Воспоминание о тюремном заключении.
- Сожаление, связанное с браком, работой, подписанным контрактом и т.д.

## Амнезия

---

Частичная или полная потеря памяти.

### Конфликт

Констелляция в зоне контроля за разрывами, расставаниями в пост-сенсорной области коры обоих полушарий (кратковременная и долговременная память), которая указывает на наличие грубых разрывов, разделений, расставаний.

Мини или макси шизофрении, паразитические мысли об избегании, незавершенный траур по невыносимой драматической ситуации, которую удалось избежать или пережить.

Важнейший конфликт разрыва с кем-либо близким (по причине смерти, отъезда, аборта, развода и т.д.)

Не терять время на запоминание, отлучиться от мира, который больше не вызывает интереса.

### Примечание

Память позволяет человеку учиться, создавать личность. Потеря памяти является потерей идентичности личности. Это может произойти, потому что мы решили, что у большей части данных, которые мы храним в памяти, прошел срок действия и они не соответствуют нашей личности на данный момент.

## Апатия

---

Безразличие, безучастность, отрешенное отношение к происходящему вокруг, отсутствие стремления к какой-либо деятельности. Сопровождается отсутствием внешних эмоциональных проявлений, иногда снижением волевой активности.

### Конфликт

«Я больше не могу контролировать свои эмоции, принимать их, лучше больше ничего не чувствовать». «Любой выход из этой ситуации огорчает меня, я примирюсь, и буду тем, кем хочет Бог».

Отсутствие понимания или даже агрессия со стороны отца или матери

В фазе программирования, узнав о беременности, родители спрашивают: «Мы остаемся с этим, принимаем этот груз?» или «Лучше не знать» (если это патология или трисомия).

## Перфекционизм

---

### Конфликт

Попытка порадовать отца, удержать его, ухватиться за него.

## Синдром хронической усталости

---

### Конфликты

1) Сочетание четырех конфликтов:

- Конфликт направления (кора надпочечников)
- Конфликт смещения («я не на своем месте»)
- Конфликт бессилия (миопатия)
- Конфликт, связанный с жидкостями или стрессом по поводу выживания (почки)

Мозг не может управлять сразу четырьмя серьезными конфликтами, поэтому создает нечто одно: синдром хронической усталости.

2) Потеря пути (направления). Ощущение оторванности от своей «стаи» (семья, друзья, религия, духовная группа и т.д.). Это серьезный биологический конфликт выживания. В активной фазе конфликта потери направления мозг истощает кору надпочечников. Это конфликт потерявшей овцы, она вынуждена остановиться, она не имеет возможности продолжать свой путь,

так как он может увести ее еще дальше от стада, а это неизбежная гибель.

**Ткань**

Новая мезодерма / белое вещество

**Активная фаза**

Происходит некроз (размывание) коркового вещества из коры надпочечников. Потеря коркового вещества, которое производит кортизол (позволяет сахару перерабатываться в энергию).

**Фаза исцеления**

Восстановление железы коры надпочечников – овца увидела свое стадо, происходит всплеск энергии, она бежит в нужном направлении.

**Примечание**

В активной фазе конфликта происходит остановка, в то время как в фазе исцеления происходит действие, что обратно остальным заболеваниям.

## Бессонница

---

Бессонница – знак хронической депрессии, скрытой или явной.

Это может быть также страх перед чем-то (бодрствование) или поиск решения насущной дилеммы.

# Генетические нарушения, врожденные аномалии

## Синдром Дауна

---

Генетическое нарушение в виде наличия дополнительной хромосомы. Обычно у человека 46 хромосом, но у ребенка с синдромом Дауна их 47. Это приводит к нарушению физического и умственного развития ребенка.

### Конфликт

Это конфликты родителей.

Взрослеть опасно (ребенок с синдромом Дауна никогда не повзрослеет), потому что мир опасен. Чтобы выжить надо оставаться ребенком.

Конфликт родителей, которые боятся постареть.

# Предметный указатель

С-реактивный протеин.....	44	анемия.....	43, 106, 142, 143, 145, 146, 383
абазия.....	432	анизокория.....	89
абеталипопротеинемия.....	244	анизометропия.....	89
аборт.....	323, 326, 339, 403, 430	анкилоз.....	396
агевзия.....	219	аноргамия.....	333
агнозия.....	474	анорексия.....	109, 457
агорафобия.....	473	аносмия.....	180
агрессивная констелляция.....	455, 471	антелистез.....	386
аденогипофиз.....	107	анус.....	246, 265, 268, 269, 280, 293, 456, 459, 463
аденоидные вегетации.....	212	аорта.....	151
аденокарцинома.....	75, 92, 93, 114, 120, 121, 188, 197, 205, 234, 241, 243, 247, 248	апатия.....	477
аденома.....	107, 122	аппендицит.....	255
аднексит.....	316, 322	аритмия.....	110, 127, 138, 140
адренолейкодистрофия.....	112	артерии.....	124, 125, 129, 138, 151, 152, 154, 155, 157, 158, 162, 163, 199, 200, 297, 463
азоспермия.....	336	артрит.....	389, 414
акантоцитоз.....	147	артроз.....	387, 406, 414
акне.....	370	асбестоз.....	203
акромегалия.....	104	асоциальное поведение.....	439, 442
акромион.....	386	астигматизм.....	88
акросомная аномалия.....	337	астма.....	185, 194, 195
акроцианоз.....	161	асцит.....	274, 275
актинит.....	378	атеросклероз.....	154, 155, 297
алексия.....	474	атриовентрикулярный блок.....	128
алкоголизм.....	475	аутизм.....	453
аллергия.....	94, 177, 194, 195, 210, 361, 362, 378	афты.....	209, 210
алопеция.....	377	ахиллово сухожилие.....	416, 417
АЛС.....	422	базалиома.....	195, 355
альбинизм.....	368	базедова болезнь.....	116
альбумин.....	150	бедро.....	385, 397
альгодистрофия.....	395	бесплодие.....	105, 317
амбивалентность.....	442	бессонница.....	478
амблиопия.....	89	Бйорн Эйбл.....	24
амебиаз.....	256	биполярное нарушение сознания.....	462
амелобластома.....	229	блефарит.....	63
аменорея.....	105, 316, 317, 318	близорукость.....	83, 85
амилоидоз.....	162	болезнь Аддисона.....	108
амиотрофия.....	431	болезнь Альцгеймера.....	461
амнезия.....	476	болезнь Бехтерева.....	392
амфетамин.....	60	болезнь Грейвса.....	116
анальные трещины.....	269	болезнь Меньера.....	103
анапластическая олигоастроцитомы.....	59	болезнь Паркинсона.....	426, 427
анафилактический шок.....	365	болезнь Педжета.....	389
ангина.....	201, 212, 213, 214	болезнь Рейно.....	163
ангиома.....	162, 163, 396	болезнь Шейермана-Мау.....	409
ангиосаркома.....	157	бородавки.....	366
аневризма.....	157, 158	брадикардия.....	128



бронхи ..187, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 202, 203, 459, 463, 471	гиперперистальтика.....243, 245, 254
бронхит.....191, 192, 193, 194, 196, 197	гиперсомия .....104
бруксизм..... 232	гипертиреоз .....114, 116, 119
брюшина..... 257, 273, 274, 275	гипертония .....148, 296
булимическая констелляция ..... 469, 473	гипертрофированное половое влечение...468
бурсит ..... 389, 414	гипогликемия.....109, 289
вагинизм..... 332	гипогонадизм .....335
вальвулярный эндокардит ..... 135	гипопаратиреоз .....122
варикозное расширение вен ..... 152, 153, 160, 161	гипотиреоз .....116
веко ..... 68, 69	глазница .....403
вены .....151, 152, 153, 159, 160, 162, 163, 200, 201, 238, 463, 467, 468	глаукома.....79, 80, 81
вертиго..... 101	гломерулонефрит.....301
вестибулярный нерв..... 100	глотка..... 67, 177, 182, 186, 203, 212, 213, 218, 219, 233
ветрянка ..... 365, 366, 433	ГНМ.....23
витилиго ..... 114, 367	голеностоп .....385, 416, 417
влагалище .....329, 330, 331, 332, 333, 344, 406	головокружение .....101, 102
внезапная сердечная смерть..... 134	голосовые связки .....184
водянка..... 336, 378	гранулема.....74
водянка головного мозга..... 57	грибковая инфекция .....330, 331, 373
волчанка ..... 355	грибок.....373
воспаление крайней плоти..... 343, 344	грибковая инфекция .....372
воспаление мозга ..... 57	грипп.....181, 193
воспаление оболочек головного мозга ..... 57	грудина.....144, 208, 384, 408
воспаление сосков груди ..... 351	грыжа.....236, 272, 402, 410, 411
воспаление среднего уха..... 92	дальнозоркость .....86, 87
вульвит ..... 329	дальтонизм .....90
выгорание ..... 440	двенадцатиперстная кишка .....246, 247
выкидыш ..... 327, 339	дезориентация .....438
галлюцинации..... 452, 458	деменция .....437, 461
гастроудоденальный пролапс..... 241	демиелинизация .....112
гастропарез ..... 241	депрессия.....23, 127, 147, 453, 462, 463, 464, 465, 466, 478
гастроптоз..... 241	дерматомикоз .....373
Герпес..... 211	десен .....231
гематокрит ..... 44	диабет.....287, 290, 404
гематосаркома ..... 157	диарея .....261
гемералопия ..... 71	диафрагма.....149, 270, 271, 272
гемоглобин..... 43	дивертикула.....261
геморрагический диатез..... 149	дизентерия.....252
геморрой ..... 268	дифтерия .....186
гемофилия..... 147	евстахиева труба .....93, 94, 101
генитальный герпес..... 343	желтуха.....281, 282
гепатит ..... 280	желудок 146, 233, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 246, 261, 271, 272, 454, 456, 457, 458, 463, 474
гепатоцеллюлярная карцинома..... 278	желудочная колика .....243
гигантизм..... 104	желудочное кровотечение .....243
гидронефроз ..... 304	желчный пузырь..246, 262, 280, 281, 283, 454, 456
гидроцеле..... 336	Жильбер Рен .....23
гидроцефалия ..... 57	ЖКТ .....245, 457, 469
гингивит..... 231	зависшая фаза.....30
гиперинсулинемия ..... 289, 290	заворот тонкой кишки.....253
гиперменорея ..... 325	
гиперопия..... 86	

задержка мочи.....	308, 341	контагиозный моллюск.....	63
задержка развития.....	106, 462	контрактура Дююитрена.....	407
запор.....	263, 267	конфликт беженца.....	33, 51, 57, 73, 149, 298, 326, 375, 392
зародышевые листки.....	31	конъюнктивит.....	62
звон в ушах.....	458	копчик.....	384
зоб.....	117	кора надпочечников.....	106, 108, 110
зрачок.....	70, 71	коронарная недостаточность.....	129
зрительный нерв.....	74, 80	коронарные артерии.....	123, 126, 127, 129, 134, 152, 467, 468
зубной камень.....	229	коронарный тромбоз.....	129
зубы.....	224, 231, 232	кортизол.....	110
изжога.....	242	корь.....	365, 366, 433, 434
импотенция.....	105, 143, 313, 412	косоглазие.....	72
инвагинация.....	253	кости черепа.....	383
инсульт.....	54, 56	Кости черепа.....	57
инфаркт.....	25, 54, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 149, 158, 251, 298, 404	костный мозг.....	143, 146, 388, 390, 391, 398
ишиас.....	395, 409, 410	крапивница.....	355, 360
кальцификация.....	151, 392, 404	краснуха.....	365, 433
камни в желчном пузыре.....	283	крестец.....	397
кандидоз.....	373	кровотечения из носа.....	179
капсулит.....	404	круп.....	185
кариес.....	224, 226	крыловидная плева.....	63
карликовость.....	106	ксантелазма века.....	64
катаlepsия.....	460	ларингит.....	182
катаракта.....	78	латеральность.....	33
кератоз.....	373	латеральный склероз.....	422, 424
кератоконус.....	85	легкие.....	147, 150, 151, 187, 188, 189, 191, 192, 199, 200, 201, 203, 205, 271, 434
киста.....	110, 117, 118, 119, 168, 169, 174, 202, 221, 222, 228, 230, 296, 316, 317, 319, 335	лейкемия.....	32, 144, 383, 391
кифоз.....	409	лейкопения.....	143, 144, 145
кишечник.....	48, 74, 75, 138, 148, 175, 178, 196, 209, 224, 245, 246, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 256, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 270, 273, 278, 279, 384, 410	лейкоциты.....	43
клаустрофобия.....	459	лимфаденит.....	167
клептомания.....	459	лимфангинит.....	167
клиновидные позвонки.....	409	лимфангиэктатический отек.....	171
коклюш.....	196, 434	лимфома.....	167
колени.....	414, 416	лимфома Ходжкина.....	166
колени.....	385	липома.....	374
колобома.....	74	липосаркома.....	375
кольпит.....	329	листеz.....	411
кондиломы.....	325, 329, 343	лишай.....	211, 355, 360
конstellяции слуховой коры.....	458	лишний вес.....	379
Конstellяция белого вещества больших полушарий (паренхимы).....	447	лобковая кость.....	384, 397, 411, 412
конstellяция коры.....	448, 460	локоть.....	384, 405
Конstellяция коры головного мозга.....	453, 459, 460, 461, 463, 468	ломкость костей.....	388
Конstellяция мозжечка.....	439, 440	макула.....	83
конstellяция полета.....	453	мания.....	447, 452, 462, 463, 464, 465, 470
Конstellяция промежуточного мозга.....	442, 444	мания величия.....	447
Конstellяция ствола головного мозга.....	438, 461	мания преследования.....	452
		Марк Фреше.....	36
		мастит.....	351
		мегаломания.....	447
		меланома.....	74, 75, 345, 351, 352, 360, 369, 370, 374

менингит.....	57	Олег Матвеев.....	22
мениск .....	202, 415	онемение .....	52, 330, 401
метеоризм.....	262	опухолевый маркер .....	48
мидриаз.....	71	опухоль мозга .....	49
миндалины.....	211, 212, 213	опухоль нервов.....	58
миогелоз.....	428	ОРВИ .....	177
миоз .....	70	остановка сердца .....	128, 131
миокард.....	125	остаточная моча .....	313, 314
миокардит .....	133, 134	остеобластома .....	391
миома .....	323, 325	остеома .....	391
миопатия .....	430	остеомиелит .....	390
миопия.....	83	остеомиелосклероз.....	388
миосклероз .....	428	остеопороз .....	387
митоконстелляция.....	454	остеосаркома.....	228, 391
митральная недостаточность .....	139	острая почечная недостаточность .....	302
митральный клапан.....	139	отит .....	91, 92, 95
мифомания .....	459	отосклероз .....	99
мозговое вещество надпочечников.....	111	пальцы..	163, 366, 372, 384, 385, 406, 416, 418, 431
мозоль .....	374	панариций.....	372
моноклеоз .....	217, 218	панкреатит .....	46, 292, 293, 294
мочевой пузырь.....	47, 261, 270, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 338, 460, 463, 471	паралич ....	53, 55, 56, 69, 85, 87, 185, 195, 212, 240, 271, 357, 404, 420, 421, 422, 423, 424, 427, 428, 430, 431, 448
мочевые камни.....	310	паралич лицевого нерва.....	53
мочеточник .....	303, 305, 338	параноидальная констелляция.....	452
муковисцидоз .....	67, 197, 198, 199, 220	параноя .....	180, 451, 452, 472
мышцы.....	47, 54, 55, 69, 72, 73, 85, 87, 88, 106, 110, 119, 133, 134, 138, 156, 185, 195, 232, 245, 271, 288, 328, 338, 380, 383, 395, 399, 420, 421, 422, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431	паращитовидная железа .....	113
мягкий шанкр.....	330	пародонтальный абсцесс .....	230
небо .....	210, 216, 217, 350	пародонтит.....	228, 231
невралгия .....	50, 51, 52, 401	пародонтоз.....	227
невралгия тройничного нерва.....	50	паратит .....	221, 434
невринома.....	100	пенис .....	331, 332, 333, 345, 346
недержание мочи.....	311, 312, 471	перелом костей .....	396, 412
недостаток веса .....	381	перикардит .....	136, 137
нейробластома .....	111	перитонит.....	274
нейродермит.....	355, 356	перфекционизм .....	477
нейрофиброма.....	58	перфорация барабанной перепонки.....	92, 93
нерегулярные менструации .....	317, 324	перхоть .....	377
несоциальное поведение .....	440	печеночная кома .....	284
нефротический синдром.....	301, 304	печеночная энцефалопатия .....	284
неходжкинская лимфома ..	168, 169, 202, 207, 222	печень. 45, 46, 48, 113, 150, 234, 262, 271, 273, 275, 278, 279, 280, 281, 284, 285	
нимфомания .....	468	пигментный слой.....	76
нистагм .....	74	пиелонефрит .....	302, 305
облитерирующий эндартериит .....	156	пиелозектазия .....	304
облысение.....	377	пингвекула .....	63
ободочная кишка.....	257	пищевод..	48, 233, 234, 235, 236, 238, 242, 243
обсессивная констелляция .....	473	Пищевод.....	233, 234
окклюзия .....	124	плевра .....	205, 206, 207, 208
околощитовидные железы.....	121	плечо .....	384, 403
		пневмокониоз.....	203
		подагра.....	392

поджелудочная железа	46, 246, 262, 263, 286, 291, 292, 293, 294, 454, 456, 463, 473, 474
позвоночник	57, 58, 59, 208, 295, 298, 383, 384, 386, 392, 394, 397, 400, 401, 402, 408, 409, 410, 411, 425
полиартрит	393, 406
полиглобулия	147
полиомиелит	422
полип	91, 92
полипы	178, 212, 213, 241, 247, 249, 256, 257, 259, 260
порок сердца	139
постмортальная констелляция	467
потенция	346, 411
почечнокаменная болезнь	304
почечные лоханки	305
почки	47, 73, 88, 121, 170, 296, 297, 298, 300, 301, 376, 475, 477
правило весов	464
предменструальный синдром	325
пролактинома	105, 107
простата	48, 143, 227, 269, 299, 313, 314, 338, 339, 340, 341, 342
прямая кишка	233, 264, 265, 266, 267
псориаз	359
птериgium	63
пяточная шпора	417
рабдомиома	421, 422
радужка	74
рассеянный склероз	54, 422, 423, 427
рвота	109, 237, 238, 243, 252, 263, 292, 294, 326, 434, 474
ребра	205, 384, 408
ревматизм	383, 392, 393, 394, 397, 429
ретиношизис	82
рефлюкс	242
Рике Геерд Хамер	23
ринит	176
Роберто Барнаи	24
роговица	77, 88
родинки	373
родовое дерево	37
сальпингит	322
саркоидоз	75
сатириазис	468
СБП	32, 35
СБП альвеол	187, 189
СБП бокаловидных клеток	196, 197
СБП большого сальника	276
СБП бронхиальной мускулатуры	194
СБП брюшины	273, 274, 275
СБП брюшной стенки	336
СБП вен нижних конечностей	159, 160
СБП внешнего сфинктера мочевого пузыря	311
СБП внутреннего сфинктера мочевого пузыря	313
СБП внутреннего уха	97, 99
СБП всех других артерий	155, 156, 157, 158
СБП выводящих каналов щитовидной железы	117
СБП выводящих протоков простаты	341
СБП выводящих протоков слезных желез	67
СБП выводящих протоков слюнных желез	221
СБП выводящих протоков ЩЖ	118, 119
СБП выводящих протоков щитовидной железы	169, 222
СБП гладкой мускулатуры артерий	155
СБП гладкой мускулатуры мочевого пузыря	310
СБП глубокой слизистой двенадцатиперстной кишки	247
СБП глубокой слизистой матки и фаллопиевых труб	321, 322, 323
СБП глубокой слизистой носа	178
СБП глубокой слизистой оболочки	216, 230, 234, 241, 242, 264, 268, 309, 331
СБП глубокой слизистой оболочки желудка	242
СБП глубокой слизистой оболочки мочевого пузыря	309
СБП глубокой слизистой оболочки пищевода	234
СБП глубокой слизистой оболочки прямой кишки	264, 268
СБП глубокой слизистой оболочки рта	216, 230
СБП двигательного типа	261
СБП дентина	226, 227, 228, 229
СБП дермы	65, 96, 330, 358, 360, 369, 370, 372, 373, 376, 377, 378
СБП дермы кожи груди	351
СБП дермы пениса	345
СБП жаберных дуг	168
СБП желез преддверия влагалища	332
СБП желез, выделяющих смегму	344
СБП желчных протоков	45, 280, 281, 282, 283, 284
СБП жировой ткани	64, 170
СБП зрительного нерва	80
СБП иннервации мышц	53, 54, 132, 134, 419, 422, 425, 426, 427, 428
СБП кишечника	173, 331
СБП конъюнктивы	62, 63
СБП коронарных артерий	126, 128, 200
СБП коры надпочечников	108, 110

СБП костей	33, 43, 106, 142, 143, 144, 145, 147, 298, 394, 396, 399
СБП костей, хрящей или связок	401, 402, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 412, 414, 415, 416, 417
СБП костей, хрящей, связок	383, 417
СБП лабиринтной капсулы	99
СБП лимфатических узлов	166, 168
СБП лицевой кости	52
СБП мозгового вещества надпочечников	111
СБП молочных желез	347, 349
СБП молочных протоков	349, 351, 352
СБП мускулатуры века	68, 69
СБП мускулатуры влагалища	332
СБП мускулатуры гортани	185
СБП мускулатуры диафрагмы	271, 272
СБП мускулатуры зрачка	70, 71
СБП мускулатуры кишечника	253
СБП мускулатуры корпуса матки	323, 325
СБП Мускулатуры челюсти	232
СБП мускулатуры шейки матки	325
СБП мускулатуры языка	212
СБП мышц предсердий	138
СБП мышцы, натягивающей барабанную перепонку и мышцы стремени	96
СБП надкостницы	51
СБП наружных мышц глаза	72, 85, 87, 88
СБП нижнего слоя эпидермиса	367
СБП обмена веществ в мышцах	420
СБП обмена веществ мышц	428, 429, 430
СБП оболочки нерва	100
СБП обонятельной слизистой	180
СБП основной ткани поджелудочной железы	291, 292
СБП основной ткани почек	296, 297
СБП основной ткани простаты	340
СБП основной ткани ЩЖ	118
СБП основной ткани щитовидной железы	114, 116
СБП островковых альфа-клеток	289
СБП островковых бета-клеток	287
СБП островковых клеток альфа и бета поджелудочной железы	106
СБП парашитовидной железы	119
СБП паренхимы печени	278, 280
СБП передней доли гипофиза	104, 106
СБП пигментного слоя сосудистой оболочки	76
СБП плевры	206, 207
СБП поверхностного слоя кожи пениса	343
СБП поверхностной надкостницы	394
СБП поверхностной слизистой носа	176, 177
СБП поверхностной слизистой оболочки ануса	268, 269
СБП поверхностной слизистой оболочки губ и рта	209, 210, 211, 231
СБП поверхностной слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки	246
СБП поверхностной слизистой оболочки желудка	239, 240, 241
СБП поверхностной слизистой оболочки мочевого пузыря	308
СБП поверхностной слизистой оболочки пищевода	235
СБП подкожной жировой клетчатки	357, 374, 375, 376, 377, 378
СБП полукружных каналов	100, 101
СБП почечной лоханки	302, 304, 308, 310
СБП протоков жаберных дуг	202, 222
СБП протоков желчного пузыря	262, 268
СБП пупка	276
СБП рогаговицы	77, 85, 88
СБП секреторного типа	261
СБП селезенки	173, 174, 179
СБП сердечной сумки	136
СБП сердечных клапанов	135, 136
СБП сердечных коронарных артерий	154
СБП сетчатки	81, 83
СБП слезных желез	66, 67
СБП слизистой бронхов и альвеол	190, 192, 193, 194
СБП слизистой оболочки гортани	182, 184, 185, 190, 196
СБП слизистой оболочки сигмовидной кишки	260, 261
СБП слизистой оболочки толстого кишечника	257, 258
СБП слизистой оболочки тонкого кишечника	249, 250, 251, 252
СБП слизистой оболочки червеобразного отростка	255
СБП слизистой оболочки шейки матки	324, 325
СБП слюнных желез	219
СБП собирательных канальцев почек	33, 73, 80, 149, 221, 263, 298, 300, 301, 302, 310, 326, 352, 375, 392
СБП соединительной ткани пениса	345
СБП сосудистой оболочки глаза	74
СБП среднего уха	91, 93, 101
СБП ствола мозга	438
СБП стекловидного тела	79, 88
СБП сфинктера желудка	242
СБП хрусталика	78, 87
СБП хряща ушной раковины	95
СБП цилиарного тела	84
СБП цилиарной мышцы	87
СБП энтодермальных частей яичника	319

СБП эпидермиса ..50, 62, 63, 94, 355, 357, 359, 361, 365, 366, 377	
СБП эпидермиса или поверхностной слизистой оболочки влагалища .... 329, 330	
СБП яичек .....	334, 335
СБП яичника .....	315, 316
светочувствительность.....	71
свинка .....	221, 434
связки.....84, 87, 182, 183, 184, 395, 415, 417	
СДХ.....	29
седалищная кость.....	412
Сергей Копонев.....	23
Сергей Саянов .....	24
сердечный клапан .....	135
сердечный приступ.....	124
сетчатка .....	76, 81
сигмовидная кишка .....	260
силикатоз.....	203
синдром.....33, 80, 82, 184	
синдром беспокойных ног.....	428
синдром Дауна .....	479
синдром Конна .....	110
синдром Кушинга .....	110
синдром Туретта.....	424
синдром Уотерхауза-Фридериксена.....	108
синдром хронической усталости .....	477
синусит.....	176, 363
скарлатина .....	211
склеродермия .....	376
сколиоз .....	409
скотома.....	82
слабость кардии .....	242
слезные железы.....	66, 67, 70
слуховой нерв .....	100
слуховой проход.....	94
слюнные железы .....	219, 220, 221, 222, 229
сморщенная почка .....	304
собирательные канальцы почек 149, 299, 304, 326	
СПИД.....	150
спленит.....	173
спленомегалия.....	173
спондилоартрит.....	397
стекловидное тело .....	79
стеноз....127, 136, 139, 141, 151, 154, 158, 192, 411	
стенокардия .....	126
стоматит.....	216
стопа .....	385
страбизм.....	72
страх.... 46, 50, 54, 56, 57, 65, 78, 79, 81, 82, 90, 107, 117, 120, 121, 128, 156, 166, 169, 172, 178, 182, 183, 185, 187, 188, 189, 190, 191, 194, 195, 196, 197, 202, 203, 214, 215, 222, 237, 247, 255, 271, 279, 282, 287, 289, 290, 297, 315, 317, 318, 323, 327, 328, 334, 336, 363, 365, 376, 419, 422, 426, 430, 432, 448, 449, 450, 451, 452, 459, 460, 464, 470, 471, 472, 473, 478	
стресс.....	29
тазобедренная кость.....	413, 414
тазобедренный сустав .....	399, 413, 414
тазовая кость.....	411
тазовые кости .....	384
тахикардия .....	131, 133, 140, 201
тератома.....	319, 336
тестостерон .....	106
тиннитус .....	97, 98, 101, 459
тироидит.....	116, 118
тироксин.....	106
тироксин (Т4) .....	42
токсикоз беременности .....	326
толстая кишка .....	254, 256, 257
толстый кишечник 255, 256, 257, 258, 262, 274	
тонзиллит .....	212, 215, 216
тонкий кишечник..146, 249, 250, 251, 257, 273	
Травматическое переживание.....	27
трахеи .....	193, 194, 195, 203
трахома .....	77
треки.....	35
Трийодтиронин (Т3) .....	42
трихиаз .....	68
тромбоз .....	124, 125, 152, 160
тромбофлебит .....	152, 153, 159, 160
трофические язвы.....	161
туберкулез.....	204, 280
тубулопатия .....	305
тугоухость.....	96, 97, 98, 99, 101
туннельный синдром .....	407
угри.....	360
уремия.....	298, 300
урикопатия.....	392
уроцистит .....	308
ухудшение слуха.....	99
Фаза программирования .....	36
фазы конфликта.....	29
фарингит.....	218
феохромочитома.....	111
фибрилляция .....	131, 141
фиброаденома.....	349
фиброз.....	197, 304, 388, 429
фибромиалгия .....	429
фибромиома.....	328
флебит .....	159
флеботромбоз .....	160
фобия.....	448
фурункул .....	96, 377
халазион.....	65

Харальд Бауманн .....	22	шумы в сердце.....	140
Хашимото .....	118	щитовидная железа	42, 106, 113, 114, 116, 120
холестерин .....	44	экзема.....	94, 95, 355, 359, 361
холецистит .....	280	эктропион.....	68
хондробластома .....	391	элефантиаз.....	170
хондрома.....	391	эмболия.....	130, 188, 199, 200, 201
хондросаркома .....	391	эндометрий матки.....	321, 325
хрящ ушной раковины .....	95	эндометриоз .....	316, 325
хрящи.....	95, 391, 410, 413, 414, 415, 416	энтропион .....	68
цветовидение .....	76	энурез .....	459, 471
целлюлит .....	170, 375	энцефалит .....	57
цилиарное тело .....	74	энцефаломенингит.....	57
цирроз .....	234, 285	эпидермомикоз.....	373
чесотка.....	379	эпилепсия.....	425
четыре уровня.....	26	эпилептический (эпилептоидный) криз.....	30
шваннома .....	100	эритема .....	355
шейка матки.130, 131, 200, 201, 320, 324, 325, 463		эритроциты .....	43, 44
шизофреническая констелляция 450, 465, 469		язва .....	246, 248
шизофренические констелляции .....	470	яички.....	106, 334, 335, 336, 346, 434
шизофрения .....	450, 462, 465	яичники .315, 316, 317, 319, 320, 323, 325, 336	
шум в ушах .....	97, 103, 400	ячмень .....	65

Научно-популярное издание

**Справочник клинического психолога**  
**Психика, мозг, тело:**  
**глубинные причины**  
**болезней**

**Редактор-составитель - Олег Матвеев, клинический психолог**

Рецензенты:

Е.В. Мирошник, доктор психологии, ректор  
*Мобильного Университета Саморазвития*

В.А. Орлова, доктор медицинских наук, психиатр

Дизайн макета – Ирина Кундик

Подписано в печать 27.03.17. Формат 60\*90/16. Бумага офсетная

Тираж 100 экз.

Издательство «Свое издательство», Санкт-Петербург

Отпечатано на полиграфической базе «Printup»

123290, г. Москва, ул. 3-я Магистральная, д.12, стр.1