

Аритмия

Симптомы

Аритмия — это нарушение нормальной частоты или последовательности сердечных сокращений.

В здоровом состоянии сердечные сокращения строго регулируются, для того чтобы обеспечить максимально эффективную деятельность сердца. Механизм контроля включает волны электрической активности, которые проводят через сердце, вызывая скоординированные сокращения сердечных мышц, которые в норме сокращаются с частотой 60–90 раз в минуту.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

Симптомы зависят от вида аритмии и включают:

- сильное сердцебиение;
- учащенное ритма;
- неприятные ощущения или боль в груди;
- головокружение и обморок.

Аритмию можно диагностировать с помощью электрокардиограммы. Электрокардиограмма выявляет отклонение от нормы



Причины

Правое предсердие
Верхняя часть сердца, где возникает волна возбуждения, которая затем распространяется в нижнюю полость (желудочки).

Предсердно-желудочковый узел
Сокращение узлового тела в стенке правого предсердия

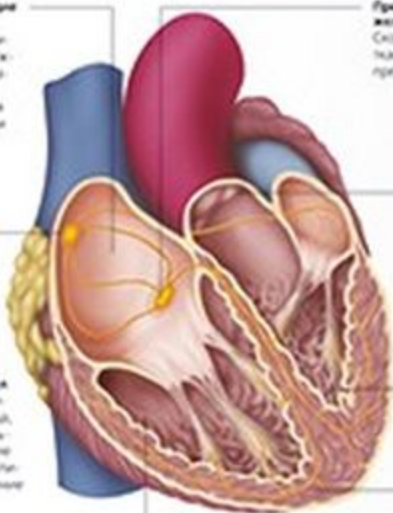
Левое предсердие

Левый желудочек

Проводящий путь

Правый желудочек

Синусно-предсердный узел
Внутренний водитель ритма сердца, задающий начальные электрические импульсы, синхронизирующие сокращение сердца



Аритмия наблюдается при нарушении последовательности сердечных сокращений. Это может произойти, если:

- синоусно-предсердный узел оказывается несостоятельным «выпустить» систему, передающую электрические импульсы;
- в сердечной мышце возникает аномальные очаги возбуждения, вызывая избыточные сокращения;
- возникает механизм проведения электрического импульса.

ПРИЧИНЫ МЕДИЦИНСКОГО ХАРАКТЕРА

- Повышенное кровяное давление;
- Инфарктная болезнь;
- Застойная сердечная недостаточность;
- Кардиомиопатия;
- Алкоголизм;
- Дефицит легких;
- Гипертиреоз.

Внутренняя проводящая система сердца проводит волну электрических импульсов (показана желтым цветом). Любая задержка в системе может вызвать отклонение в сокращении сердечной мышцы



Питер АБРАХАМС

ПОЛНАЯ
ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Описание заболеваний
•
Симптомы и диагностика
•
Новейшие методы лечения
•
500 цветных иллюстраций

ХАРЬКОВ БЕЛГОРОД 2016 **КЛУБ** СЕМЕЙНОГО ДОСУГА

УДК 030
ББК 5
А16



Низкая часть данного издания не может быть скопирована или воспроизведена в любой форме без письменного разрешения издательства

При подготовке книги была проделана огромная работа.
Вся информация, приведенная в данном издании, тщательно проверена автором.
Следует помнить, что книга не заменит консультации врача

Публикуется с разрешения *Amber Books Ltd*

Переведено по изданию:

Abrahams P. The Family Medical Encyclopedia. The Essential Guide to More Than 120 Medical Conditions, Syndromes and Diseases / Peter Abrahams. — London : Greenwich Editions, 2005. — 256 p.

Перевод с английского *Л. С. Головиной*

Научный редактор *Т. В. Лукьяненко*, врач высшей категории, ортопед-травматолог

Все иллюстрации, помещенные в книгу, были подготовлены для издания *Inside the Human Body*, выпущенного издательством *Bright Star Publishing plc*. За информацией об авторах иллюстраций просьба обращаться в издательство *Amber Books Ltd*

Полужирное издание

АБРАХАМС Питер

Повна ілюстрована медична енциклопедія
(російським мовою)

Головний редактор *С. С. Сєвєр*
Заступник редакції *К. В. Новик*
Відповідальний за випуск *О. М. Поклюкова*
Редактор *Н. В. Поклюкова*
Художній редактор *Ю. А. Сєвєдєлова*
Технічний редактор *В. Г. Євласов*
Коректори *Н. Н. Родіонова, О. М. Журенко*

Підписано до друку 15.12.2015.
Формат 84х108/16. Друк офсетний.
Гарнітура «Garantoni». Ум. друк. арк. 26,88.
Наклад 8000 пр. Зам. №

Видавничий клуб «Клуб Семейного Дозуга»
С-я № ДВ65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: corp@bookclub.ua

Вдруковано у ПАТ «Беларусьдрук» на заводі фабрики-09117, м. Бєлєя Цєрква, вул. Лєса Курбєса, 4
впроваджені системи управління якістю
згідно з міжнародним стандартом DIN EN ISO 9001:2000

Полужирное издание

АБРАХАМС Питер

Полная иллюстрированная медицинская энциклопедия

Главный редактор *С. С. Север*
Заступник редакция *Е. В. Новик*
Ответственный за выпуск *О. Н. Поклюкова*
Редактор *Н. В. Поклюкова*
Художественный редактор *Ю. А. Севедлова*
Технический редактор *В. Г. Евласов*
Корректоры *Н. Н. Родионова, О. Н. Журенко*

Підписано в печать 15.12.2015.
Формат 84х108/16. Печать офсетная.
Гарнитура «Garantoni». Усл. печ. л. 26,88.
Тираж 8000 экз. Зак. №

ООО «Видавничий клуб «Клуб Семейного Дозуга»»
308015, г. Белгород, ул. Пушкина, 43А

Отпечатано в ПАО «Беларусьдрук» на заводе фабрики-09117, г. Бєлєя Цєрква, вул. Лєса Курбєса, 4
впроваджені системи управління якістю
згідно з міжнародним стандартом DIN EN ISO 9001:2000

ISBN 978-617-12-0119-4 (Україна)
ISBN 978-5-9910-3442-5 (Россия)
ISBN 0-86288-776-3 (англ.)

© Bright Star Publishing Plc, 2005
© Hemiro Ltd, 2011
© ЗАО «Фирма Бертельсманн Медиа Москва АО»,
издание на русском языке, 2011
© Amber Books Ltd, 2005
© DepositPhotos.com / monkeybusiness, sudok1,
zaretskaya, Friday, kmitargra, обложка, 2016
© Hemiro Ltd, издание на русском языке, 2016
© Видавничий клуб «Клуб Семейного Дозуга», художественное оформление, 2016
© ООО «Видавничий клуб «Клуб Семейного Дозуга»»,
г. Белгород, 2016

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	6
■ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	8
■ СЕРДЦЕ И КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ	44
■ КОСТИ, СУСТАВЫ И СУХОЖИЛИЯ	66
■ ЛЕГКИЕ	88
■ КРОВЬ И ИММУННАЯ СИСТЕМА	104
■ МОЗГ И НЕРВНАЯ СИСТЕМА	126
■ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	158
■ ГОРМОНЫ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ	190
■ РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА	198
■ ПОЧКИ И МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ	220
■ ГЛАЗА И УШИ	232
■ КОЖА	242
УКАЗАТЕЛЬ	254

Предисловие



Зачем нужна еще одна медицинская энциклопедия? Чем она отличается от других? Сейчас существует огромное количество источников информации, что затрудняет поиск нужных и полезных сведений. Но когда речь заходит о здоровье, самое важное для нас и наших близких — чтобы информация была полной и достоверной. Составленная специалистами и снабженная множеством цветных иллюстраций, эта книга — источник именно такой информации.

ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН

В последние десятилетия мы наблюдаем, как в обществе растет интерес к сохранению здоровья, а также к исследованию болезней, их выявлению и методам лечения. Люди требуют более подробной информации: они уже не соглашаются принимать на веру то, чего не понимают, и совершенно справедливо добиваются права участвовать в выборе методов лечения.

Современные научные исследования позволяют выявить границы многих нарушений здоровья, при этом важное значение имеет ранняя диагностика и лечение

Вероятно, это и стало причиной «информационного взрыва». Существуют тысячи журналов, справочников и энциклопедий, компакт-дисков и веб-сайтов, предоставляющих информацию обо всех возможных болезнях. Конечно, столь широкий выбор может вызвать полную растерянность, поэтому нам так необходима уверенность в том, что на получаемую информацию можно положиться, что она отражает последние достижения, что она достоверна и подготовлена профессионалами, обладающими соответствующими знаниями и опытом.

ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ

В отношении каждого отдельного человека подобные перемены можно расценивать позитивно. Исследования совершенно недвусмысленно показывают, что люди, эффективно сотрудничающие с врачами,

гораздо лучше справляются со своими болезнями, чем те, кто мало знает и не интересуется проблемами лечения.

Кроме того, некоторые познания в медицине и умение распознать признаки начинающейся болезни способствуют своевременной постановке диагноза и, следовательно, более благоприятному прогнозу. Всё это вовсе не означает, что забота о здоровье должна превратиться в навязчивую идею и что при каждом чихе следует бросаться к книжной полке или компьютеру. Просто нужно провести четкую грань между конструктивным пониманием важности определенных симптомов и паническим страхом за свое здоровье.

Конечно, в мире, где внешние факторы, связанные с образом жизни, могут сыграть существенную роль в ухудшении здоровья, важно помнить, что у нас есть возможности предупредить болезнь, и мы

Лечение

Методы лечения направлены на снижение симптомов.

МЕСТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Средства местного действия иногда эффективно устраняют проявления псориаза:

- кортикостероиды — стероиды местного действия — при слабой или умеренной форме псориаза. Стероидные вещества нельзя наносить на лицо;
- аналог витамина D₃ местного действия — мазь кальцитриол используется при слабой и умеренной формах псориаза;
- каменноугольный деготь — эффективное средство при обыкновенном псориазе, если постепенно увеличивать его концентрацию;
- дитранол — применяют в виде пасты или крема разной концентрации;
- растворы для ванн — помогают отшелушивать кожу;
- кокосовое масло — можно втирать в волосистую часть головы на ночь, а потом использовать дегтярный шампунь.

СВЕТОЛечение

Если псориаз устойчив к другим видам лечения, рекомендуется ультрафиолетовое облучение:

- облучение ультрафиолетовыми лучами типа В — пациент облучается ультрафиолетом в особой кабине;
- облучение ультрафиолетовыми лучами типа А вместе с псораленом — сочетает использование светочувствительного препарата псоралена и облучение ультрафиолетом в специальных кабинетах, оснащенных люминесцентными лампами.



Обыкновенный псориаз часто лечат пастой с дитранолом. Она неудобна в применении, но дает хорошие результаты



Светолечение эффективно при лечении некоторых форм псориаза. Кожу облучают ультрафиолетом в специальной кабине

трафиолетом в специальных кабинетах, оснащенных люминесцентными лампами.

Лечение лекарственными средствами

В случае тяжелого течения псориаза могут потребоваться:

- пероральные ретиноидные препараты — ускоряют отшелушивание внешних слоев кожи;
- циклоспорин — это иммунодепрессант;

- антибиотики — если псориаз спровоцирован инфекцией.

Психологическая помощь

Стеснительность, страх и снижение самооценки — эти чувства обычны для больных псориазом. Зачастую пациенту требуется психологическая помощь.

Врач должен объяснить пациенту природу заболевания и рассказать, что нужно сделать для облегчения симптомов. Необходимо особо отметить, что псориаз не заразен.

Прогноз



У больных псориазом может развиться псориатический артрит, поражающий пальцы, вызывая воспаление суставов

Течение хронического обыкновенного псориаза изменчиво. Болезнь может держаться в течение нескольких лет без видимых изменений, либо может произойти спонтанная ремиссия, либо болезнь начинает распространяться, поражая более обширные участки.

В большинстве случаев каплевидного псориаза пациенты выдоравливаются без специального лечения.

У некоторых пациентов псориаз сопровождается развитием полиартрита.

Псориатический артрит

Псориатический артрит — воспалительное заболевание суставов, которое сопровождает псориаз, но считается самостоятельным заболеванием.

Профилактика

Зная последствия, вызываемые инфекциями, стрессом и определенными лекарствами, нужно постараться максимально избежать этих факторов и тем самым свести к минимуму возможность обострения болезни. В случае фарингитов (ангин), возникающих без видимой связи с простудой, необходимо использовать пенициллин.

Указатель

А

Аденовирусная 230–231
Аденома 195
и злостный синдром 70
Аллергические реакции 61, 104–105
и астма 88–89
и шок 60
аллергический дерматит 244–245
полиноз 105–107
Амлодипин 250–251
Амортиз 204
и глоточная боль 164
Амилоидоз и кардиомиопатия 58
и синдром злостный 70
Антикоагулянты 246
Ангиорин 46, 64–65
арте 64–65
Анемия 108–109
и артрит ревматоидный 82
и болезнь Крона 166
и глоточная боль 164–165
и инсульт 138
и лейкозные черви 32
и малярия 39
и мезорития 200
и рак толстой и прямой кишки 170
и стенокардия 49
и эндокардит 54
Анемия гипохромная 109
пернициозная 114–115, 150
серповидно-клеточная 108–109,
116–117
Анорексия и мезорития 200
и остеоартрит 76
Аппараты слуховые 239
Аспирин 180–181
Артрит 50–51
и шок 60
Артрит псориатический 128–129
Артериосклероз 46–47
и инсульт 138
Артриты и краснуха 20
Артрит ревматоидный 82–83, 150
и краснуха 21
и остеоартрит 76
и плеврит 100
и синдром злостный 70
и тенодинит 68
Артриты и гемофилия 111
Астма 88–89
Атаксия Фридрейха наследственная 146
Атеросклероз 46–47
и инсульт 138
Атония 104
Атрофия прогрессирующая
мышечная 154–155

Б

Базедова болезнь 196
Бесплодие у мужчин 216–217
у женщин 218–219
Бессоница
и болезнь Крейтцфельда–Якоба 142
пневрит 196
грипп 10
Болезнь амилотрофический склероз
(БАС, болезнь моторнопроксим) 154–155
Болезни воспалительные
гепатит 186–187
герпес генитальный 206
гонорея 206, 210–211
острококочная бороздчатая 203, 206
сифилис 154
СПИД/ВИЧ 60, 94, 98–99, 122,
124–125, 246

хламидии 206, 208–209
Болезни желудка 158–189
Болезни желчи 88–103
Болезнь Аддисона 194–195
и пернициозная анемия 115
Болезнь Альцгеймера 134–135
Болезнь глютеновая 163–165
и остеоартрит 76
Болезнь Крейтцфельда–Якоба 142–143
Болезнь Крона 114, 166–167, 170
Болезнь Листера 94–95
Болезнь митрального клапана 58
Болезнь Паркинсона 136–137
Болезнь Педжета 80–81
и остеоартрит 74
и синдром злостный 70
Болезнь Рейно 62–63
Болезнь сердца ишемическая 48–50
Болезни сердца и инсульт 138
Болезни щитовидной железы 196–197
Бойн гонококк 126–127
Бойн в груди артемия 50
артериосклероз 46
кардиомиопатия 58
перикардит 56
пернициозная анемия 114
пневмония 94
пневмоторакс 96
рак легких 102
серповидно-клеточная анемия 116
стенокардия 48–49
туберкулез 98
шок 60
Бойн в животе асперцит 180
артериосклероз 46
болезнь Аддисона 194
гепатит 186
диабет 190
колит кишечный 168
малярия 38
панкреатит 182
рак поджелудочной железы 184
рак толстой и прямой кишки 170
рак яичка 212
сердечная недостаточность 52
синдром раздраженной
толстой кишки 162
талассемия 112
цирроз 174
черви легочные 32
язык острого 160
Бойн в ноге артериосклероз 46–47
СПИД 125
травма обескураживающая 44
Бойн в прямой кишке
болезнь Крона 166
колит кишечный 168
Бойн в спине анкилозирующий
спондилоартрит 84
артериосклероз 46
анитас 86–87
анкретизмы почечные 228
пневмофрит 220
рак поджелудочной железы 184
рак яичка 212
синдром Кушинга 192
жизнь желудка 160
Бороздчатая острококочная 203, 206
Бронхит хронический 92–93
и корь 16

В

Вакцинация гепатит 187, 189
грипп 11
кашля 91

корь 16–17
краснуха 20–21
менингит 133
паротит эпидемический 18–19
полиомиелит 36–37
полиноз 107
стафилок 43
туберкулез 95, 99
Вариолез 216
Вирус борадыи человека 203, 206
Вирус астровой ости 14–15, 26
Вирус иммунодефицита человека
см. СПИД/ВИЧ
Вирус Эпштейна–Барра 12–13
Виталиго и пернициозная анемия 115
ВИЧ см. СПИД/ВИЧ
Вошанка системная красная 150, 166
и плеврит 100
Воспаление тазовых органов 163
и бесплодие 218
и гонорея 211
и хламидии 208
Выделение влагалищные 206–207
Выпадение волос 250–251
Выпадение межлобкового
диска 86

Г

Галлоциания
и болезнь Крейтцфельда–Якоба 142
Гастрит и болезнь Рейно 62
Гастроинтерит и корь 16
Геморрой 172–173
Гемофилия 110–111
и инсульт 138
и остеоартрит 74
Геморрой 174–175
и кардиомиопатия 58
Гепатит 174–175, 186–189
и корь 16
Герпес генитальный 24–25, 206
опоясывающий 14, 24, 26–27
простой 24–25
и СПИД 125
Гигантский 195
Гидроцефалия
и паротит эпидемический 19
и пенициллин дужки
полиомиелит 148–149
Гиперплазия предстательной железы
доброкачественная 214–215
Гипертензия артериосклероз 46
инсульт 138–139
портальная 174–175
сердечная недостаточность 52
синдром Кушинга 192
стенокардия 48
Гипертония см. жар
Гипертония 196–197
и артрит 50
Гипертрофия 152
и болезнь Педжета 80
Гипотиреоз 191, 194
Гипотония и болезнь Аддисона 194
септицемия 118
Гипотрофия 196–197
и болезнь Паркинсона 136
и мезорития 200
и синдром Кушинга 193
Глаза и анкилозирующий
спондилоартрит 85
и артрит височный 128
и диабет 190
и миастения 150
и опухоль мозга и мозжечка 144

глухота 234–235
инсульт 138
кашля 236–237
клетчатка 16, 20, 27, 232–233
обильный синдром,
развивающийся при миграции
лейкоцитов лейкозы 40–41
репродуктивный паротит 19
рубцование роговицы 25
склерит 82
улит 19
энцефалит 19
Глаукома 234–235
Гомеорозеферит 226–227
Глоуст 108
Глухота 238–239
и болезнь Педжета 80
и энцефалитический паротит 19
Глоточная боль 164–165
Головокружение
анемия 108
артит 50
пернициозная анемия 114
средний отит (воспаление
среднего уха) 240
Гонорея 206, 210–211
Гормоны и обмен веществ 190–197
Грипп 10–11
желудочный 10
Грыжа 178–179
межлобкового диска 86
поясничного отверстия 158, 179

Д

Давление артериальное, повышенное
см. гипертензия
Давление артериальное, пониженное
см. гипотония
Дерматит 244–245
инфекционный 244–245
Диабет 190–191, 195
и артериосклероз 46–47
и грипп 10
и кашля 29
и сахарный 236
и остеоартрит 74
и остеомиелит 79
и рак поджелудочной железы 184
и синдром злостный 70
и синдром Кушинга 193
Дисар
болезнь Крона 166
гепатит 186
пневрит 196
грипп желудочный 10
и глоточная боль 164
колит кишечный 168
пернициозная анемия 114
рак толстой и прямой кишки 170
реакция аллергическая 104
синдром тошноточного шока 60
СПИД 125
Дивертикул 163
Дивертикулит 169
Дисарит
болезнь мотонейронов 154
миастения 150
хорез Голливуда 156
Дисменорея 204–205
Дистония
и синдром раздраженной
толстой кишки 166, 162
рак поджелудочной железы 184
язык желудка 160
Дистрофия гетероэребральная 174

- мышечная 152–153
поволок конечностей 152
- Дифтерия**
больная мотонейрона 155
и инкуба 138
кандидо 28
мышечная 150
с синдром раздраженной
толстой кишки 162
хорез Гейнгольца 156
- Дифтерия** 23
- Ж**
- Жар**
эритематический 128
грипп 10
коричневая краснуха 20
корь 16
лейкоз 120
малярия 38
моновулекул инфекционный 12
отит средний 240
пневмококк 230
пневмония 94
полиомиелит 36
простуда 8
синдром токсического шока 60
токсокароз 40
тонзиллит 44
туберкулез 22
туберкулез 98
- Желва (поджелудочная) рак** 184–185
- Желтуха** 188–189
анемия серповидно-клеточная 116
гепатит 186
конкретности желчные 176–177
моновулекул инфекционный 13
рак поджелудочной железы 184
талассемия 112
цирроз 174
черви ленточные 32
- Жидкость спинномозговая** 148–149
- З**
- Заболитие кишечника**
воспалительное 166–170
- Заболитие легких** хроническое
обструктивное 92–93
- Заболитие инфекционные** 8–43
коклюш 90–91
менингит 132–133
туберкулез 98–99
см. также под названием
конкретных заболеваний
- Запор**
больная Паркинсона 136
геморрой 172
гипотиреоз 196
рак толстой и прямой кишки 170
синдром раздраженной
толстой кишки 162
- Запывший синдром** 70
- ЗГТ** см. терапия заместительная
гормональная
- И**
- Инвазия и гастроэзофагальный
рефлюкс** 158
и синдром раздраженной
толстой кишки 162
- Иммунизация** см. вакцинация
- Импалитит** улитки 239
- Инкуба** 138–139
и артемия 51
и артериосклероз 46
и больная щитовидной железы 197
- Инфаркт миокарда**
см. приступ сердечный
- Инфекция бактериальная**
коклюш 90–91
листерия 34–35
менингит 132–133
остеомиелит 78–79
перикардит 56–57
пневмония 94–95
скарлатина 30–31
септицемия 118–119
стойчивая 42–43
тонзиллит 22–23
туберкулез 98–99
- Инфекция вирусная**
герпес опоясывающий 26–27
герпес простой 24–25
грипп 30–31
ли нейфрит 226
корь 16–17
краснуха 20–21
менингит 132–133
моновулекул инфекционный 12–13
оспа ветряная 14–15
паротит эпидемический 18–19
перикардит 56–57
полиомиелит 36–37
простуда 8–9
СПИД/ВИЧ 124–125
тонзиллит 22–23
- Инфекция дыхательных путей**
грипп 10–11
и астма 88
и рак легких 102
лекарств 100
простуда 8–9
- Инфекция мочевыводящих
путей** 220–221
и больная Паркинсона 136
цистит 222–223
- Ишиас** 86–87
- К**
- Кандидоз** 28–29, 206–207
и СПИД 125
- Кардиопатология** 58–59
гипертрофическая 58–59
дilatационная 58–59
и артемия 50
рестриктивная 58–59
- Катаракта** 236–237
- Кожа** 242–243
рак 246–249
леука 116
коклюш 90–91
кошка желтая 176
кошка сибирская см. синдром
раздраженной толстой кишки
Колит язвенный 166, 168–169
Контагиозная см. трихинеллез
Конкретности желчные 163,
176–177, 189
и анемия серповидно-клеточная 116
и синдром Куинси 192
- Контрактура** 152
- Контрацептивы** оральные
и тромбоз обструктивный 44
- Колька** интестинальная 252–253
герпес 27
и корь 16–17
и краснуха 20
корь 16–17
Крупи 16
Ксантелазма 48
- Л**
- Лейкоз** 120–121
- Линфарангитоз** 122–123
- Линфитис** Берлитта 122
- Линфитис** другого рода 122–123
- Линфитис** 122–123
и гипотония больная 165
и СПИД 125
- Листерия** 34–35
Ложь телиоидная 66–67
Ложь см. боль в спине
Лямблиоз 163
- М**
- Малярия** 38–39
- Мастоидит** 241
- Медицина альтернативная**
головные боли 127
остеоартрит 75
- Медицина комплексная**
см. медицина альтернативная
- Метастазы** и плеврит 100
- Метастазы** 246–249
злокачественные 246–249
- Менингит** 132–133
и листерия 34
и моновулекул инфекционный 13
и паротит эпидемический 19
и полиомиелит 36
и СПИД 125
менингококковая 118
- Менингоэнцефалит**
и листерия 35
и паротит эпидемический 19
- Менингоэнцефалит** и остеомиелит 200–201, 204
- Менструация** 204–205
анорексия 164
и гипертиреоз 196
и гипотиреоз 196
меноррагия 200–201
- Метеоризм** и синдром раздраженной
толстой кишки 162
- Методы лечения** бослудии 217, 219
Миастения 150–151
Мишель 126–127
- Микроорганизмы** хронические
66–68
- Миелосаркома** 195
- Миокардит**
и грипп 10
и корь 16
и моновулекул инфекционный 13
и недостаточность сердечная 52
и паротит эпидемический 18
- Миопатия**
псевдоинфекционная 152–153
- Миопатия** плече-лопаточная
152
- Мозг** и нервная система 126–157
гидроцефалия 19
токсоплазма 125
инфаркт 10, 15–16, 21
- Моновулекул инфекционный** 12–13, 22
- Муковисцидоз** 174
- Мышечная дистрофия** (миопатия), 152
Беккера 152
- Мышцы** гипертрофия 152
и стойчивая 42
- Н**
- Надпочечники** 194–195
- Нарушение питания** см. анорексия
- Нарушение функции предстательной
железы** 214–215
и бослудии 216
- Нарушения** в позвоночном
отделе позвоночника см. ишиас
- Насморк** 8–9
- Неартериальная гипертоническая** 26
- Нейрит** ретробульбарный
и паротит эпидемический 19
- Недержание**
больная Крейтцфельда–Якоба 142
недержание дужек позвоночника 149
- Недостаточность сердечная** 52–53
и больная щитовидной железы 197
- Недержание** дужек позвоночника
и спинального грыжи 148–149
- Нейродерматит** диффузный 244
- Непереносимость** глюкозы 164–165
- Неприятный запах изо рта** 22
- Нефрит** 226–227
и паротит эпидемический 18
и скарлатина 31
- О**
- Объем** желудка (стабильность)
и горькая 190–197
- Обзор**
артемия 50
кардиопатология 58
- Одышка**
анемия 108
анемия пернициозная 114
артемия 50
астма 88
бронхит хронический 92
кардиопатология 58
лейкоз 120
недостаточность сердечная 52
лекарств 100
пневмококк 96
рак легких 102
туберкулез 98
- Оптомикроскоп** 204
- Оофорит** и эпидемический паротит 19
- Опоздаторное «in vitro»** 217, 219
- Опухоли** мозга и позвоночника 144–145
- Опухоль**
и больная Педжета 81
и синдром запястной 70
мозга и позвоночника 144–145
см. также рак
- Опухоль Вильямса**
(дисхормонаризм) 230–231
- Опухоль печени** 230–231
- Орнит** и бослудии 216
и паротит эпидемический 19
- Оспа ветряная** 14–15, 24, 26
- Остановка сердца**
см. сердечный приступ
- Остеоартрит** 74–75
- Остеомиелит** 78–79
- Остеороз** 76–77
и больная щитовидной железы 197
- Остео деформирующий**
см. больная Педжета
- Отит** средний 241
и корь 16
и простуда 8–9
средний 240–241
экссудативный 241
- Ощущение** покалывания
герпес опоясывающий 26
гипотиреоз 196
синдром запястной 70
травмы повторяющиеся наружные 66
- П**
- Пашерит** 182–183
и конкретности желчные 176
и паротит эпидемический 19
острый 182–183
- Паразиты**
и нейфрит 226
малярия 38–39
токсокароз 40–41
черви ленточные 32–33
- Паралич**
и полиомиелит 36–37
прогрессирующий
бульбарный 154–155
церебральный 140–141
- Паратонзиллит** острый 23
- Парестезия**
см. ощущение покалывания
- Паротит эпидемический** 18–19
- Перикардит** 56–57
- Печень**
гепатит 16, 174–175, 186–189
и малярия 38

и талассемия 112
и токсокароз 40
рак 175
цирроз 174–175, 187
см. также желтуха

Панкреатит 220, 226–227
Псориаз 100–101

Псориазные эритематозная и псориатиз 100

Псориазные 94–95
и болезнь Паркинсона 136
и грипп 10
и желтуха 91
и корь 16
и оспа ветряная 15
и рефлюкс гастроэзофагеальный 158
и СПИД 125
и столбняк 42

Пневмония 96–97

Подагра 72–73
и застойный синдром 70

Полиомиелит 204
Поллималярия ревматическая 128
Полюминит 36–37
Поллиурия и диабет 190
и синдром Кушинга 192
Поллиурия 105–107

Потери аппетита
аппетит 180
артериит височный 128
болезнь Аддисона 194
грипп 10
волнит желчный 168
недостаточность сердечная 52
рак поджелудочной железы 184
рак толстой и прямой кишки 180

Почки 220–231
и анемия серовидно-желтая 116
и артрит ревматоидный 82
и диабет 191
и перикардит 56
и псориатиз 100
и подагра 72
и спондилит 118
и синдром застойный 70
перицит 18, 31

Припадок и серовидно-желтая анемия 116

Приток 130–131

Приток мочи и мочевого 144
токсокароз 40
через леточные 32

Приток сердечный
и болезнь щитовидной железы 197
и диабет 191
и стенокардия 48
и шок 60–61

Приток алого во сне и токсикант 23

Приток 8–9

Приток 252–253

Приток и мочевого 150

Приток мочевого и почки 220–231

Приток мочевого (диабетическая)
болезнь Крейтцфельда–Якоба 143
инсулин 139
инсулин 35
инсулин 132
паротит эпидемический 18
склероз рассеянный 146

Р

Рак и болезнь Перджета 81
и перикардит 56
и перикардиальная анемия 115
и псориатиз 100
и подагра 72
и шок 246–249
желтуха 102–103
лимфома 165
молочной железы 198–199
молочного пузыря 224–225
опухоли мочевого 144–145

песчин 175
поджелудочной железы 184–185
почечно-каменный 230–231
почки 230–231
предстательной железы 214–215
толстой и прямой кишки 163,
169–171
шейки матки 202–203
яичка 212–213

Расторжиста эндорфинные 194–197
тироцитид 18
тироцитозин 163, 195

Реакция Пазуа–Бунгелера
(инфекционный мононуклеоз) 13

Рефлюкс гастроэзофагеальный 158–159

Ринит 8, 106–107
острый 8–9

С

Саркоидоз и кардиомиоциты 58

Синдром см. паротит эпидемический

Селенит
и анемия серовидно-желтая 116
и артрит ревматоидный 82
и краснуха 20
и лейкоз 120
и малярия 38
и мононуклеоз инфекционный 13
и склерит 10
и талассемия 112

Септицемия 118–119
и лейкоцитоз 34–35
каандидоз 29

Сердце и сосуды кровеносные 44–65
перицитиоз сердца 80
миокард 10, 13, 16, 18
перикардит 82

Сердцебиение (учащенное)
анемия 108
аритмия 50
перицитиоз 196
кардиомиоциты 58

Синдром Вольфа–
Паркинсона–Уайта 51

Синдром застойный 66, 70–71
и артрит ревматоидный 82

Синдром Каллена 182

Синдром желтой рвоты и стои 116

Синдром Кушинга 192–193

Синдром Марфана и дисплазия 64

Синдром острого, развивающийся
при миграции лейкоцитов
метастазы 40–41

Синдром полимиозита
яичников 193, 204–205

Синдром приобретенного иммунного
дефицита см. СПИД/ВИЧ

Синдром Хагга 26

Синдром раздраженной
толстой кишки 162–163

Синдром Рейно 10

Синдром серповидно-желтой
анемии 60, 118–119

Синдром Фетца–Хью–Руртца 208

Синдром 8

Система иммунная 104–125
перицитиозная 158–189
репродуктивная 198–219

Сифилис 154

Скарлатина 30–31

Склероз боковой
аминотрофической 154
первичный боковой 154
рассеянный 146–147
системный и болезнь Рейно 63

Слабоумие (деменция) 134–135
и корь Геттингтона 156

Сосуды кровеносные 44–65
СПИД/ВИЧ 124–125
и лимфома 122
и пневмония 94
и туберкулез 98–99
сервона Казони 125, 246

Спондилит
анкилозирующий 84–85

Стенокардия 48–49
и гипертония 196

Стробилизм 42–43

Стomatит ангулярный 108
каандидозный 206–207

Судороги болезнь мотоневронов 155
болезнь Паркинсона 136
каандидоз 90–91
столбняк 42

Суставы, кости артралгия 20
и суновитис 66–87
клетчатка 152

Сыпь коревая сыпью
оболочка кожи и языка 16–17

Сыпь
волнит желчный 168
корь 16–17
краснуха 20
мелангит 132–133
мононуклеоз инфекционный 13
оспа ветряная 14–15
реакции аллергические 104
синдром токсического шока 60
скарлатина 30–31
СПИД 125

T

Талассемия 108–109, 112–113

Температура повышенная см. жар

Тензиоцитит 66, 68–69
и ревматоидный артрит 82

Тениозы 168, 170

Тератин заместительная гормональная
и головная боль 127
и остеоартроз 77

и рак молочной железы 198
и рак толстой и прямой кишки 171
и тромбоз обтураторный 44
синдром Кушинга 193

Тест Дитца 30

Тетания 195

Тиреоцитид подострый 196
хронический лимфоцитозный 196
и паротит эпидемический 18

Тиреоцитозин 163, 195

Токсокароз 40–41

Токсоцитозин и СПИД 125

Токсикант 22–23

Толстая и тонкая кишка Аддисона 194
гепатит 186
грипп желудочный 10
диабет 190
инсулин 138
каандидоз 90
панкреатит острый 182
перицитиоз 20
полимиозит 36
рак поджелудочной железы 184
реакции аллергические 104
рефлюкс гастроэзофагеальный 158
септицемия 118
синдром раздраженной
толстой кишки 162
синдром серповидно-желтой
анемии 60
цирроз 174
язва желудка 160

Трипантиты восточного моча 123
стволовых клеток 121, 123

Трихомы 232–233

Трим 42–43

Тромбоз обтураторный 44–45

Трубка для вентиляции среднего уха 241

Туберкулез 94, 98–99
и псориатиз 100
и СПИД 125

У

Усит и паротит эпидемический 19

Угри обыкновенные 242–243

Узел геморроидальный 172–173

Ушачеит
и молочных желез 198–199

Уши глухота 19, 238–239
инфекции 8–9, 16
мастоидит 241
отит паротитный 241
отит средний 9, 16, 240–241

Ф

Фарингит и полиомиелит 37

Фиброаденома 198–199

Фиброма 200, 204

X

Холондизм 206, 208–209

Холондизм 170

Холестерин повышенный
и артериосклероз 46–47
и стенокардия 48

Холестерин 176–177

Хорез Геттингтона 156–157

Ц

Центральная нервная система
(ЦНС) 146, 148

Цирроз 174–175, 187

Цистит 222–223

Циститиоз и черни леточные 32

Ч

Черни леточные 32–33

Ш

Шок 60–61
дисциркуляторный 61, 104–105
токсический 60–61

Э

Эзема 244–245
и полиомиелит 106

Эзема леточная 44
и артрит 50
и шок 60

Эзема 92

Эземакардит 54–55

Эземакардит 200, 204–205
и бесследие 218

Эземакардит печеночных вен
обтураторный 174

Эземакардит и ветряная оспа 15
и грипп 19
и лейкоцитоз 35
и корь 16
и краснуха 21

Эземакардит (перицитиозный)
губчатая крупная
рогатого скота 142–143

Эземакардит 208, 211

Эземакардит 66–67

Эземакардит 130–131

Эземакардит
и паротит эпидемический 19

Эземакардит ретроградная
и бесследие 216

Я

Язва дисциркуляторной кишки 160–161
желудка 160–161
печеночная 160–161, 165

Язва полости рта болезнь Крона 166
волнит желчный 166

Язык рак 212–213
мастоидит 208, 211
и паротит эпидемический 19
орнит 10, 216

Ячмень 218–219