

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«Фонд Григория Грабового - внедрение и распространение
Учения Григория Грабового
«О спасении и гармоничном развитии»

Грабовой Григорий Петрович

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА
КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НА ЧИСЛАХ**

*Восстанавливающие числовые ряды в труде
«Восстановление организма человека концентрацией
на числах» созданы Грабовым Григорием Петровичем
в 1999 году*

МОСКВА



2001

УДК 615.85.511.11

ББК 53.58

Г 75

Грабовой Г.П.

Восстановление организма человека концентрацией на числах. — М.: Издатель А.В. Калашников. 2001. — 272 с.

ISBN 5-93233-002-3

© Г.П. Грабовой, 1999

ISBN 5-93233-002-3

© Г.П. Грабовой, 1999

СОДЕРЖАНИЕ

стр.(строка)

ВВЕДЕНИЕ	32(03)
-----------------------	---------------

Глава 1. КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ — 1258912	34(04)
Острая дыхательная недостаточность — 1257814	34(09)
Острая сердечно-сосудистая недостаточность — 1895678	34(21)
Остановка сердца — 8915678	34(28)
Травматический шок, шоковые и шокоподобные состояния — 1895132	35(01)

Глава 2. ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ — 8214351	36(04)
Злокачественные опухоли ротовой полости — 1235689	36(10)
Злокачественные опухоли тонкой кишки — 5485143	36(16)
Злокачественные опухоли яичка — 5814321	36(22)
Лимфомы кожи — 5891243	36(28)
Мезотелиома — 58912434	36(32)
Меланома — 5674321	37(01)
Нейробластомы — 8914567	37(07)
Опухоли костей злокачественные — 1234589	37(12)
Опухоли матки — 9817453	37(20)
Опухоли мозга (головного и спинного) — 5431547	37(26)
Опухоли надпочечника — 5678123	37(32)
Опухоли полости носа и придаточных пазух — 8514256	38(04)
Опухоли носоглотки — 5678910	38(09)
Опухоли паратитовидной железы — 1548910	38(13)
Опухоли поджелудочной железы из островков Лангерганса — 8951432	38(19)
Рак большого дуоденального сосочка — 8912345	38(26)
Рак влагалища и наружных половых органов — 12589121	38(33)
Рак губы — 1567812	39(05)

Рак желудка — 8912534	39(09)
Рак желчного пузыря — 8912453	39(18)
Рак внепеченочных желчных протоков — 5789154	39(25)
Рак кожи — 8148957	39(32)
Рак молочной железы — 5432189	40(07)
Рак мочевого пузыря — 89123459	40(16)
Рак печени — 5891248	40(21)
Рак пищевода — 8912567	40(26)
Рак поджелудочной железы — 8125891	40(30)
Рак полового члена — 8514921	41(01)
Рак почки — 56789108	41(05)
Рак мочеточника — 5891856	41(09)
Рак предстательной железы — 4321890	41(15)
Рак слюнных желез — 9854321	41(19)
Радомиосаркома у детей — 5671254	41(24)
Рак толстой кишки (ободочной и прямой) — 582143541(30)	
Рак щитовидной железы — 5814542	42(04)
Рак яичника — 4851923	42(09)
Саркома мягких тканей — 54321891	42(13)
Саркома Капоши — 8214382	42(18)
Глава 3. СЕПСИС — 58143212	43(04)
Сепсис (острый) — 8914321; Сепсис (хронический) — 8145421	43(09)
Глава 4. СИНДРОМ ДИССЕМИНИРОВАННОГО ВНУТРИСОСУДИСТОГО СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ — 5148142	44(04)
ДВС-синдром — 8123454	44(14)
Глава 5. БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ — 1289435	45(04)
Аневризма аорты — 48543218	45(11)
Аневризма сердца — 9187549	45(14)
Аритмии сердца — 8543210	45(17)
Артериальная непроходимость — 81543213	45(23)
Артериальные гипертензии — 8145432	45(27)
Артериальная гипотензия (гипотония) — 8143546	45(31)
Атеросклероз — 54321898	46(01)

Блокады сердца — 9874321	46(10)
Варикозное расширение вен — 4831388	46(15)
Васкулиты системные — 1894238	46(18)
Вегетативно-сосудистая дистония (нейроциркуляторная дистония) — 8432910	46(21)
Гипертонические кризы — 5679102	46(27)
Гипертоническая болезнь — 8145432	46(33)
Инфаркт миокарда — 8914325	47(01)
Ишемическая (коронарная) болезнь сердца — 1454210	47(08)
Кардиалгии — 8124567	47(15)
Кардиомиопатии — 8421432	47(21)
Кардиосклероз — 4891067	47(28)
Коллапс — 8914320	48(01)
Легочное сердце — 5432111	48(07)
Миокардиодистрофия — 85432104	48(13)
Миокардиопатии — 8432142	48(18)
Миокардит — 8432110	48(26)
Недостаточность кровообращения — 85432102	48(29)
Нейроциркуляторная дистония (НЦД) — 5432150	49(01)
Отек легких — 54321112	49(08)
Перикардит — 9996127	49(14)
Пороки сердца врожденные — 9995437	49(17)
Пороки сердца приобретенные — 8124569	49(23)
Ревматизм — 5481543	49(30)
Сердечная астма — 8543214	49(33)
Сердечная недостаточность — 8542106	50(07)
Сосудистая недостаточность — 8668888	50(12)
Сосудистые кризы — 8543218	50(19)
Стенокардия (грудная жаба) — 8145999	50(27)
Тромбофлебит — 1454580	50(33)
Эндокардит — 8545421	51(01)
Глава 6. РЕВМАТИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ — 8148888	52(05)
Болезни суставов — 5421891	52(10)
Артриты инфекционные — 8111110	52(13)
Артриты микрокристаллические — 0014235	52(17)
Артрит ревматоидный — 8914201	52(22)
Артропатия псориатическая — 0145421	52(27)

Остеоартроз деформирующий — 8145812	52(31)
Периартириты — 4548145	53(01)
Подагра — 8543215	53(05)
Ревматические заболевания околососудистых мягких тканей — 1489123	53(10)
Рейтера синдром (уретроокулюсивиальный синдром) — 4848111	53(19)
Сpondилит анкилозирующий (Бехтерева болезнь) — 4891201	53(24)
Тендовагиниты — 1489154	53(30)
<i>Васкулиты системные (СВ) — 1894238</i>	53(33)
Вегенера гранулематоз — 8943568	54(04)
Геморрагический васкулит — 8491234	54(09)
Гигантоклеточный артериит — 9998102	54(14)
Гудпасчера синдром — 8491454	54(20)
Периартериит узелковый — 54321894	54(25)
Такаясу болезнь — 8945432	54(30)
Тромбангит облитерирующий — 8945482	55(01)
<i>Диффузные болезни соединительной ткани — 5485812</i>	55(06)
Волчанка красная системная — 8543148	55(12)
Дерматомиозит (полимиозит) — 5481234	55(16)
Склеродермия системная — 1110006	55(20)
<i>Смешанное соединительнотканное заболевание — 1484019</i>	55(25)
Шегрена (Съегрена) синдром — 4891456	55(31)
Ревматизм — 5481543	56(01)

Глава 7. БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ —

5823214	57(05)
Аспергиллез — 481543271	57(10)
Бронхиальная астма — 8943548	57(14)
Бронхиолит — 89143215	57(19)
Бронхит острый — 4812567	57(23)
Бронхит хронический — 4218910	57(26)
Инфаркт легкого — 89143211	57(31)
Кандидоз легких — 4891444	58(01)
Плеврит — 4854444	58(08)
Пневмония — 4814489	58(12)

Пневмосклероз — 9871234	58(18)
Пневмокониозы — 8423457	58(23)
Силикоз — 4818912	58(28)
Силикатозы — 2224698	58(33)
Асбестоз — 4814321	59(04)
Талькоз — 4845145	59(07)
Металлокониозы — 4845584	59(11)
Карбокониозы — 8148545	59(17)
Антрализ — 5843214	59(23)
Пневмокониозы от органической пыли — 4548912	59(26)
Рак легкого — 4541589	59(32)
Саркоидоз — 4589123	60(01)
Туберкулез органов дыхания — 8941234	60(07)
Хаммена — Рича синдром — 4814578	60(13)
Эмфизема легких — 54321892	60(19)

Глава 8. БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ —

5321482	61(04)
Алиментарная дистрофия — 5456784	61(09)
Амебиаз — 1289145	61(16)
Амилоидоз — 5432185	61(18)
Артериомезентериальная непроходимость частичная — 5891234	61(24)
Атония пищевода, желудка — 8123457	61(30)
Ахалазия кардии — 4895132	61(33)
Ахилля желудка функциональная — 8432157	62(12)
Баугинит — 58432148	62(17)
Бери-бери — 3489112	62(20)
Бронзовый диабет — 5454589	62(23)
Бульбит — 5432114	62(25)
Гастрит — 5485674	62(27)
Гастрит острый — 4567891	62(31)
Гастрит хронический — 5489120	63(04)
Гастрокардиальный синдром — 5458914	63(08)
Гастроптоз — 81234574	63(17)
Гастроэнтерит — 5485674	63(20)
Гастроэнтероколит — 8431287	63(23)
Гемохроматоз — 5454589	63(26)
Гепатит — 5814243	63(33)

Гепатит острый — 58432141	64(01)
Гепатиты хронические— 5123891	64(07)
Гепатозы — 9876512	64(13)
Гепатоз острый — 1234576	64(20)
Гепатоз хронический жировой — 5143214	64(24)
Гепатоз холестатический — 5421548	64(30)
Гепатолентикулярная дегенерация — 5438912	65(01)
Гепатосplenомегалический липоидоз — 4851888 ..	65(08)
Гепатолиенальный синдром — 8451485	65(11)
Гипербилирубинемии функциональные — 84514851	65(15)
Гипербилирубинемии функциональные врожденные — 8432180	65(27)
Гипербилирубинемия постгепатитная — 8214321	65(32)
Гиперлипемия эссенциальная— 4851888	66(01)
Гиповитаминозы — 5154231	66(06)
Гиперсекреция желудочная функциональная— 5484214	66(10)
Диабет бронзовый — 5454589	66(16)
Диарея функциональная — 81234574	66(18)
Дисбактериоз кишечный — 5432101	66(21)
Дискинезии пищеварительного тракта — 8123457	66(26)
Дискинезия пищевода спастическая — 5481248	66(32)
Дискинезии желчных путей — 58432144	67(05)
Дискинезии кишечника — 54321893	67(09)
Диспепсия — 1112223	67(17)
Дистрофия печени — 9876512	67(25)
Дуоденит — 5432114	67(27)
Дуоденит острый — 481543288	67(30)
Дуоденит хронический — 8432154	68(01)
Дуоденостаз — 8123457	68(06)
Еюнит — 8431287	68(09)
Желтуха — 5432148	68(11)
Желтуха функциональная — 84514851	68(20)
Желчнокаменная болезнь — 0148012	68(23)
Запор — 5484548	68(26)
Илеит — 8431287	68(30)
Кандидоз (кандидамиоз, молочница) — 54842148	68(32)
Кардиоспазм — 4895132	69(01)
Карциноид (карциноидный синдром) — 4848145	69(04)

Кишечная лимфангиэктазия — 5214321	69(08)
Кишечная липодистрофия — 4814548	69(11)
Колика кишечная — 8123457	69(17)
Колит — 8454321	69(20)
Колит острый — 5432145	69(23)
Колит хронический — 5481238	69(28)
Недостаточность кардиального сфинктера — 8545142	69(33)
Недостаточности кишечного всасывания синдром — 48543215	70(06)
Недостаточности пищеварения синдром — 9988771 ..	70(12)
Опущение желудка — 8123457	70(17)
Острая атония желудка — 5485671	70(20)
Панкреатит хронический — 5891432	70(25)
Пневматоз желудка — 54321455	70(30)
Печеночной недостаточности синдром — 8143214 ..	70(33)
Пищевая аллергия — 2841482	71(05)
Поносы (диарея) — 5843218	71(10)
Портальной гипертензии синдром — 8143218	71(19)
Постгепатитный синдром — 4812819	71(25)
Скорбут — 5432190	72(01)
Спру нетропическая — 8432150	72(05)
Спру тропическая — 5481215	72(08)
Туберкулез пищеварительной системы — 8143215 ..	72(15)
Уиппла болезнь — 4814548	72(21)
Флегмона желудка — 4567891	72(24)
Холецистит острый — 4154382	72(27)
Холецистит хронический — 5481245	72(30)
Цинга — 5432190	72(33)
Цирроз печени — 4812345	73(04)
Цирроз печени пигментный — 5454589	73(11)
Эзофагит — 54321489	73(14)
Эзофагоспазм — 8123457	73(18)
Энтерит — 8431287	73(21)
Энтерит острый — 54321481	73(24)
Энтерит хронический — 5432140	73(29)
Энтероколит — 8454321	73(34)
Энтеропатии кишечные — 8432150	74(01)
Энтеропатия глютеновая — 4891483	74(07)

Энтеропатии дисахариазодефицитные — 4845432	74(15)
Энтеропатия экссудативная — 48123454	74(23)
Язва пищевода пептическая — 8432182	74(30)
Язва тонкой кишки простая — 48481452	75(01)
Язвы желудка симптоматические — 9671428	75(09)
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки — 8125432	75(17)

Глава 9. БОЛЕЗНИ ПОЧЕК И МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ —

8941254	76(05)
Амилоидоз — 4512345	76(11)
Аномалии мочевыделительной системы — 1234571	76(19)
Гидронефроз — 5432154	76(23)
Гломерулонефрит — 4812351	76(29)
Гломерулонефрит острый — 4285614	76(34)
Пиелит — 5432110	77(01)
Пиелонефрит — 58143213	77(04)
Поликистоз почек — 5421451	77(09)
Почечная колика — 4321054	77(15)
Почечнокаменная болезнь — 5432143	77(20)
Почечная недостаточность — 4321843	77(26)
Острая почечная недостаточность — 8218882	77(33)
Хроническая почечная недостаточность — 5488821	78(01)
Туберкулез почек — 5814543	78(04)
Уремия острая — 5421822	78(08)
Уремия хроническая — 8914381	78(11)
Цистит — 48543211	78(14)
Эклампсия почечная — 8149141	78(18)

Глава 10. БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВИ — 1843214 79(5)

Агранулоцитоз — 4856742	79(10)
Анемии — 48543212	79(14)
Анемия постгеморрагическая острая — 9481232	79(20)
Анемии наследственные, связанные с нарушением синтеза порфиринов (сидероахрестические анемии) — 4581254	79(24)
Анемия при свинцовом отравлении — 1237819	79(32)
Анемии мегалобластные — 5481254	80(01)
Анемии гемолитические — 5484813	80(10)

Анемии иммунные гемолитические — 5814311	80(13)
Апластические (гипопластические) анемии — 5481541	
80(17)	
Анемия серповидноклеточная — 7891017	80(23)
Болезнь Гоше — 5145432	80(29)
Гемобластозы внекостномозговые — 54321451	81(01)
Гемобластозы парапротеинемические — 8432184	81(09)
Геморрагические диатезы — 5148543	81(15)
Геморрагические диатезы, обусловленные патологией	
сосудов — 54815438	81(19)
Диспротромбии — 5481542	81(24)
Лейкемоидные реакции — 5814321	81(29)
Лейкозы — 5481347	82(01)
Лимфогранулематоз — 4845714	82(06)
Лучевая болезнь. Острая лучевая болезнь —	
481543294	82(10)
Миелемия — 5142357	82(18)
Наследственный овалоцитоз — 51454323	82(23)
Наследственный стоматоцитоз — 4814581	82(28)
Нейтропении наследственные — 8432145	82(33)
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия —	
5481455	83(06)
Талассемии — 7765437	83(15)
Тромбоцитопатии — 5418541	83(21)
Тромбофилии гематогенные — 4814543	83(26)
Фавизм — 54321457	83(32)
Хроническая лучевая болезнь — 4812453	84(04)
Цитостатическая болезнь — 4812813	84(09)
 Глава 11. ЭНДОКРИННЫЕ И ОБМЕННЫЕ БОЛЕЗНИ —	
1823451	85(4)
Акромегалия — 1854321	85(10)
Врожденные нарушения половой дифференцировки —	
5451432	85(15)
Вирильный синдром — 89143212	85(19)
Гиперинсулинизм — 48454322	85(24)
Гиперпаратиреоз — 5481412	85(32)
Гиперпролактинемия — 4812454	86(04)
Гипогонадизм — 48143121	86(08)

Гипопаратиреоз (тетания) — 4514321	86(12)
Гипотиреоз (микседема) — 4812415	86(18)
Гипофизарный нанизм (карликовость) — 4141414	86(22)
Диабет несахарный — 4818888	86(26)
Диабет сахарный — 8819977	86(31)
Диспитуитаризм юношеский — 4145412	87(05)
Диффузный токсический зоб (болезнь Грейвса—Базедова) — 5143218	87(11)
Зоб эндемический — 5432178	87(16)
Иценко — Кушинга болезнь — 54321458	87(20)
Межуточно-гипофизарная недостаточность — 48143214	87(25)
Микседема — 4812415	87(34)
Надпочечниковая недостаточность — 4812314	88(01)
Ожирение — 4812412	88(08)
Опухоли — 4541548	88(11)
Преждевременное половое развитие — 4814312	88(16)
Тиреоидиты — 4811111	88(20)
Феохромоцитома — 4818145	88(25)

**Глава 12. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ —
4185481 89(04)**

Профессиональные заболевания, обусловленные воздействием химических факторов — 9916514	89(09)
Профессиональные заболевания, обусловленные воздействием физических факторов — 4514541	89(15)
Профессиональные заболевания, обусловленные перенапряжением отдельных органов и систем — 4814542	89(22)
Заболевания, обусловленные воздействием биологических факторов — 81432184	89(29)

Глава 13. ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ — 4185412 90(04)

Острые отравления: (пероральные отравления) — 5142154; (ингаляционные отравления) — 4548142; (перкутанные отравления) — 4814823; (инъекционные отравления) — 4818142	90(09)
Психоневрологические расстройства — 9977881	90(21)
Поражение почек — 5412123	90(33)

Поражение печени — 48145428	91(04)
Экзотоксический шок — 4185421	91(10)
<i>Острые отравления, обусловленные укусами змей и ядовитых членистоногих — 4812521</i>	91(14)
Укусы змей — 4114111	91(18)
Ужаления скорпионов — 4188888	91(22)
Укусы каракурта — 8181818	91(27)
Ужаления ос и пчел — 9189189	91(32)
Глава 14. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ — 5421427	92(04)
Амебиаз — 1289145	92(10)
Балантидиаз — 1543218	92(16)
Бешенство (гидрофобия) — 4812543	92(20)
«Болезнь кошачьей царапины» — 48145421	92(25)
Боткина болезнь — 5412514	92(31)
Брилла болезнь — 514854299	92(33)
Ботулизм — 5481252	93(04)
Бруцеллез — 4122222	93(07)
Вариолоид — 4848148	93(11)
Вирусный гепатит А и В (болезнь Боткина) — 5412514	93(14)
Гельминтозы — 5124548	93(20)
Альвеококкоз — 5481454	93(25)
Анкилостомидозы — 4815454	93(28)
Аскаридоз — 4814812	93(32)
Гименолепидоз — 54812548	94(01)
Дифиллоботриоз — 4812354	94(04)
Клонорхоз — 5412348	94(07)
Метагонимоз — 54812541	94(10)
Описторхоз — 5124542	94(15)
Стронгилиоидоз — 54812527	94(21)
Тениаринхоз — 4514444	94(28)
Тениоз — 4855555	94(31)
Трихинеллез (трихиноз) — 7777778	95(01)
Трихостронгилиодозы — 9998888	95(04)
Трихоцефалез — 4125432	95(08)
Фасциолез — 4812542	95(11)
Цистицеркоз — 4512824	95(14)
Шистосомоз (бильгарциоз) — 48125428	95(22)

Энтеробиоз — 5123542	95(28)
Эхинококкоз — 5481235	95(32)
Геморрагическая лихорадка — 5124567	96(01)
Герпетическая инфекция — 2312489	96(08)
Грипп — 4814212	96(15)
Дизентерия — 4812148	96(19)
Дифтерия — 5556679	96(23)
Иерсиниоз — 5123851	96(30)
Кампилобактериоз — 4815421	96(33)
Коклюш — 4812548	97(01)
Корь — 4214825	97(06)
Краснуха — 4218547	97(12)
Легионеллез — 5142122	97(19)
Лейшманиозы — 5184321	97(28)
Лептоспироз — 5128432	97(32)
Листериоз — 5812438	98(01)
Лихорадка Ку — 5148542	98(05)
Лихорадка Марбург — 5184599	98(10)
Лямблиоз — 5189148	98(17)
Малярия — 5189999	98(21)
Менингококковая инфекция — 5891423	98(27)
Микоплазмоз — 5481111	98(32)
Мононуклеоз инфекционный — 5142548	99(01)
Орнитоз — 5812435	99(08)
Оспа ветряная — 48154215	99(13)
Оспа натуральная — 4848148	99(19)
Острые респираторные заболевания — 48145488	99(24)
Паракоклюш — 2222221	99(31)
Паротит эпидемический (свинка) — 3218421	100(01)
Педикулез — 48148121	100(08)
Пищевые отравления бактериальными токсинами — 5184231	100(12)
Псевдотуберкулез — 514854212	100(18)
Рожа — 4123548	100(25)
Ротавирусное заболевание — 5148567	100(32)
Сальмонеллезы — 5142189	101(01)
Сибирская язва — 9998991	101(05)
Скарлатина — 5142485	101(09)
Столбняк — 5671454	101(15)

Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) —	
5148555	101(21)
Тифо-паратифозные заболевания —	1411111
101(30)	
Тиф сыпной —	1444444
102(01)	
Тиф сыпной клещевой —	5189499
102(07)	
Токсоплазмоз —	8914755
102(12)	
Туляремия —	4819489
102(18)	
Холера —	4891491
102(21)	
Чума —	8998888
102(25)	
Энтеровирусные болезни —	8123456
102(28)	
Энцефалит клещевой —	7891010
102(33)	
Эшерихиозы —	1238888
103(04)	
Ящур —	9912399
	103(08)

Глава 15. БОЛЕЗНИ ВИТАМИННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ — 1234895 104(04)

Витаминная недостаточность: (авитамины) —	5451234;
(гиповитамины) —	5154231
104(10)	
Недостаточность витамина А —	4154812
104(16)	
Недостаточность витамина В ₁ —	1234578
104(22)	
Недостаточность витамина В ₂ (рибофлавина) —	
1485421	104(32)
Недостаточность никотиновой кислоты —	1842157
105(04)	
Недостаточность витамина В ₆ —	9785621
105(14)	
Недостаточность витамина С —	4141255
105(25)	
Недостаточность витамина D —	5421432
105(29)	
Недостаточность витамина К —	4845414
105(33)	
Гипополивитамины, поливитамины —	4815432
	106(07)

Глава 16. ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ — 18543218 107(04)

Адреногенитальный синдром —	45143213
107(09)	
Аллергозы респираторные —	45143212
107(15)	
Аллергический ринит и синусит —	5814325
107(19)	
Аллергический ларингит —	58143214
107(25)	
Аллергический трахеит —	514854218
107(31)	
Аллергический бронхит —	5481432
108(01)	
Аллергическая пневмония —	51843215
108(09)	
Алкогольный синдром плода —	4845421
	108(14)

α ₁ -антитрипсина дефицит — 1454545	108(22)
Анемии — 48543212	108(29)
Железодефицитные анемии — 1458421	108(31)
Токсические гемолитические анемии — 45481424 ..	109(04)
Аспирация инородных тел — 4821543	109(10)
Бронхиальная астма — 58145428	109(14)
Бронхит острый — 5482145	109(21)
Васкулит геморрагический (капилляротоксикоз, болезнь Шенлейна—Геноха) — 5128421	109(24)
Галактоземия — 48125421	109(31)
Гемолитическая болезнь новорожденных — 5125432 ..	110(01)
Геморрагическая болезнь новорожденных — 5128543	110(07)
Гемофилия — 548214514	110(13)
Гепатит — 5814243	110(17)
Гипертензия портальная — 45143211	110(20)
Глюкозурия почечная — 5142585	110(27)
Гипервитаминоз D — 5148547	110(32)
Гипотиреоз — 4512333	111(01)
Гистиоцитоз X — 5484321	111(04)
Гломерулонефрит диффузный — 5145488	111(09)
Диабет сахарный — 4851421	111(13)
Диабет почечный несахарный — 5121111	111(20)
Диабет почечный солевой (псевдогипоальдосте- ронизм) — 3245678	111(26)
Диатез аллергический — 0195451	111(32)
Диатез геморрагический — 0480421	112(01)
Диатез лимфатический — 5148548	112(05)
Диспепсия простая — 5142188	112(13)
Диспепсия парентеральная — 8124321	112(22)
Диспепсия токсическая — 514218821	112(27)
Дистония вегетативно-сосудистая — 514218838 ..	112(31)
Дистресс-синдром респираторный у новорожденных — 5148284	113(06)
Желтуха новорожденных — 4815457	113(14)
Круп ложный — 5148523	113(17)
Лейкоз — 5481347	113(20)
Малабсорбции синдром — 4518999	113(22)
Муковисцидоз — 9154321	113(27)

Нефрит наследственный — 5854312	114(01)
Пилоростеноз — 5154321	114(07)
Пилороспазм — 5141482	114(10)
Пневмония мелкоочаговая — 4814489	114(14)
Пневмония новорожденных — 5151421	114(17)
Пневмония хроническая — 51421543	114(20)
Полиартрит хронический неспецифический — 8914201	114(26)
Пороки сердца врожденные — 14891548	114(30)
Рахит — 5481232	115(07)
Рвота — 1454215	115(13)
Ревматизм — 5481543	115(25)
Сепсис новорожденных — 4514821	115(28)
Спазмофилия — 5148999	116(01)
Стафилококковая инфекция — 5189542	116(06)
Стенозирующий ларингит — 1489542	116(11)
Субфебрилитет у детей — 5128514	116(16)
Судороги — 51245424	116(23)
Субсепсис аллергический Висслера—Франкони — 5421238	116(28)
Токсический синдром — 5148256	116(32)
Травма внутричерепная родовая — 518999981	117(04)
Туберкулез — 5148214	117(09)
Ранняя туберкулезная интоксикация — 1284345	117(14)
Фенилкетонурия — 5148321	117(19)
Фосфат-диабет — 5148432	117(24)
Де Тони—Дебре—Фанкони синдром — 4514848	117(31)
Целиакия — 4154548	118(04)
Эксудативная энтеропатия — 4548123	118(08)
Хирургические заболевания в детском возрасте —	
5182314	118(16)
Ангиома — 4812599	118(23)
Аппендицит — 99999911	118(26)
Атрезия желчных путей — 9191918	118(30)
Атрезия тонкой кишки — 9188888	118(33)
Атрезия и стеноз двенадцатиперстной кишки — 5557777	119(01)
Атрезия ануса и прямой кишки — 6555557	119(05)
Атрезия пищевода — 8194321	119(09)

Грыжа пупочного канатика эмбриональная —	
5143248	119(12)
Грыжа диафрагмальная —	5189412
	119(17)
Дивертикул Меккелев —	4815475
	119(21)
Инвагинация —	5148231
	119(26)
Кефалгематома —	48543214
	119(31)
Кровотечения желудочно-кишечные —	5121432 ..
	120(01)
Незаращение неба —	5151515
	120(06)
Ожог пищевода химический —	5148599
	120(09)
Остеомиелит эпифизарный —	12345895
	120(12)
Пилоростеноз —	5154321
	120(15)
Тератома крестцово-копчиковой области —	
481543238	120(19)
Флегмона новорожденных —	51485433
	120(23)

Глава 17. АКУШЕРСТВО, ЖЕНСКИЕ БОЛЕЗНИ —

1489145	121(04)
Аномалии родовой деятельности —	14891543
	121(10)
Асфиксия плода и новорожденного —	4812348
	121(15)
Беременность маточная —	1899911
	121(21)
Беременность внематочная —	4812311
	121(26)
Беременность и роды, определение срока —	
1888711	121(32)
Беременность многоплодная —	123457854
	122(07)
Беременность переношенная —	5142148
	122(11)
Заболевание молочных желез —	48123147
	122(15)
Кровотечения (акушерские) —	4814821
	122(19)
Многоводие —	5123481
	122(23)
Обезболивание родов —	5421555
	122(27)
Обработка пуповины новорожденного —	0123455 123(01)
Послеродовой период (нормальный) —	12891451 123(09)
Послеродовой период (патологический) —	
41854218	123(12)
Предлежание и выпадение пуповины —	1485432 123(18)
Предлежание плаценты —	1481855
	123(23)
Преждевременная отслойка нормально	
расположенной плаценты —	1111155
	123(26)
Преждевременные роды —	1284321
	124(01)
Пузырный занос —	4121543
	124(05)

Разрывы половых органов — 148543291	124(10)
Токсикозы беременных — 1848542	124(16)
Узкий таз — 2148543	124(22)
Анатомически узкий таз — 4812312	124(26)
Клинически узкий таз — 4858543	124(29)
Эмболия околоплодными водами — 5123412	125(01)
Женские болезни — 1854312	125(06)
Аднексит — 5143548	125(08)
Адреногенитальный синдром — 148542121	125(10)
Альгодисменорея — 4815812	125(16)
Аменорея — 514354832	125(19)
Ановулаторный цикл — 4813542	125(22)
Аполлексия яичника — 1238543	125(26)
Бартолинит — 58143215	125(30)
Бели — 5128999	125(33)
Бесплодие — 9918755	126(04)
Вагинит (кольпит) — 5148533	126(09)
Вульвит — 5185432	126(12)
Вульвовагинит — 5814513	126(16)
Гонорея у женщин — 5148314	126(19)
Зуд вульвы — 5414845	126(22)
Киста яичника — 5148538	126(25)
Кистома яичника — 58432143	126(29)
Климактерий. Климактерический невроз —	
4851548	126(32)
Кольпит — 5148533	127(01)
Крауэрз вульвы — 58143218	127(03)
Кровотечения маточные дисфункциональные —	
4853541	127(08)
Лейкоплакия вульвы, шейки матки — 5185321	127(12)
Миома матки — 51843216	127(21)
Оофорит — 5143548	127(24)
Опущение и выпадение матки и влагалища —	
514832183	127(28)
Параметрит — 5143215	128(01)
Полипы тела и шейки матки — 518999973	128(04)
Предменструальный синдром — 9917891	128(10)
Рак женских половых органов — 5148945	128(15)
Сальпингит — 5148914	128(20)

Синдром склерокистозных яичников (Штейна—Левенталя) — 518543248	128(23)
Туберкулез половых органов — 8431485	128(29)
Хорионэпителиома — 4854123	129(01)
Эндометриоз — 5481489	129(05)
Эндометрит — 8142522	129(09)
Эндоцервицит — 4857148	129(12)
Эрозия шейки матки — 54321459	129(15)
Глава 18. НЕРВНЫЕ БОЛЕЗНИ — 148543293	130(04)
Абсцесс головного мозга — 1894811	130(09)
Аневризма сосудов головного мозга — 1485999	130(12)
Арахноидит — 4567549	130(17)
Астенический синдром — 1891013	130(21)
Атетоз — 1454891	130(26)
Боковой амиотрофический склероз — 5148910	130(29)
Гидроцефалия — 81432143	131(01)
Гепатоцеребральная дистрофия — 48143212	131(04)
Головная боль — 4818543	131(11)
Головокружение — 514854217	131(15)
Детские церебральные параличи — 4818521	131(20)
Дизэнцефальный (гипоталамический) синдром — 514854215	131(25)
Инсульт мозговой — 4818542	131(30)
Инсульт спинальный — 8888881	131(33)
Кома — 1111012	132(01)
Менингиты — 51485431	132(05)
Миастения — 9987542	132(08)
Миелит — 4891543	132(13)
Миелопатия — 51843219	132(18)
Мигренозная невралгия — 4851485	132(23)
Мигрень — 4831421	132(29)
Миотония врожденная Томсена — 4848514	132(33)
Миотония дистрофическая Куршманна—Баттена—Штейнера — 481543244	133(05)
Мононевропатии — 4541421	133(15)
Нарколепсия — 48543216	133(19)
Невропатия лицевого нерва — 518999955	133(24)
Невралгия тройничного нерва — 5148485	133(28)

Нейроревматизм — 8185432	133(33)
Нейросифилис — 5482148	134(01)
Обморок (синкопе) — 4854548	134(04)
Опоясывающий лишай — 51454322	134(09)
Опухоли головного мозга — 5451214	134(14)
Опухоли спинного мозга — 51843210	134(19)
Опухоли периферической нервной системы — 514832182	134(23)
Офтальмоплегия — 4848532	134(28)
Паркинсонизм — 5481421	134(32)
Периодический семейный паралич — 5123488	135(04)
Перонеальная амиотрофия Шарко—Мари — 4814512	135(10)
Полиневропатии — 4838514	135(16)
Полирадикулоневропатия демиелинизирующая	
Гийена — Барре — 4548128	135(24)
Полиомиелит острый эпидемический — 2223214	135(29)
Постпункционный синдром — 818543231	136(04)
Прогрессирующая мышечная дистрофия — 85432183	136(08)
Расстройство сна — 514248538	136(15)
Радикулопатии дисковые — 5481321	136(20)
Рассеянный склероз — 51843218	136(26)
Сирингомиelia — 1777771	136(33)
Спинальная амиотрофия — 5483312	137(05)
Тремор — 3148567	137(11)
Факоматозы — 5142314	137(16)
Функулярный миелоз — 518543251	137(21)
Хорея — 4831485	137(26)
Черепно-мозговая травма — 51843213	137(31)
Эйди синдром — 18543211	138(01)
Энцефалиты вирусные — 48188884	138(06)
Эпидурит — 888888149	138(11)
Глава 19. ПСИХИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ — 8345444	139(04)
Алкоголизм — 148543292	139(09)
Амнестический (Корсаковский) синдром — 4185432	139(19)
Аффективные синдромы — 548142182	139(24)
Бредовые синдромы — 8142351	140(01)

Галлюцинаторный синдром (галлюциноз) —	
4815428	140(06)
Дефект психический — 8885512	140(12)
Интоксикационные психозы — 1142351	140(18)
Истерические синдромы — 5154891	140(24)
Кататонические синдромы — 51843214	140(28)
Маниакально-депрессивный психоз — 514218857 ...	140(33)
Навязчивые состояния — 8142543	141(06)
Наркомании (токсикомании) — 5333353	141(12)
Неврозы — 48154211	141(20)
Негативные (дефектные) состояния — 5418538	141(24)
Олигофрения (слабоумие) — 1857422	141(31)
Помрачение сознания — 4518533	142(01)
Пресенильные (предстарческие, инволюционные) психозы — 18543219	142(05)
Прогрессивный паралич — 512143223	142(14)
Психоделический синдром — 51843212	142(20)
Психопатия — 4182546	142(25)
Реактивные психозы — 0101255	142(29)
Сверхценных идей синдром — 148454283	143(01)
Сенестопатически-ипохондрический синдром — 1488588	143(08)
Сенильные психозы — 481854383	143(15)
Симптоматические психозы — 8148581	143(20)
Токсикомания и наркомания — 1414551	143(25)
Травматическая энцефалопатия — 18543217	143(30)
Шизофрения — 1858541	144(01)
Эпилепсия — 1484855	144(06)

Глава 20. СЕКСУАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА —

1456891	145(04)
Вагинизм — 5142388	145(10)
Гиперсексуальность — 5414855	145(15)
Импотенция — 8851464	145(19)
Онанизм — 0021421	145(23)
Половые извращения — 0001112	145(28)
Половые расстройства — 1818191	145(33)
Мнимые половые расстройства — 1484811	146(05)
Нейрогуморальные половые расстройства — 1888991 ...	146(10)

Психические половые расстройства — 2148222 . 146(17)
Расстройства эрекционной составляющей
копулятивного цикла — 184854281 146(23)
Расстройства эякуляторной составляющей
копулятивного цикла — 1482541 146(33)
Фригидность — 5148222 147(05)

Глава 21. КОЖНЫЕ И ВЕНЕРИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ —

18584321 148(04)
Актиномикоз кожи — 148542156 148(10)
Алопеция (плешивость, облысение) — 5484121 148(13)
Ангииты (васкулиты) кожи — 1454231 148(17)
Атопический дерматит — 5484215 148(23)
Баланопостит — 5814231 148(29)
Бородавки — 5148521 148(33)
Васкулиты кожи — 5142544 149(05)
Витилиго — 4812588 149(13)
Гонорея (мужская) — 2225488 149(19)
Грибовидный микоз — 4814588 149(25)
Дерматиты — 1853121 149(28)
Ихтиоз — 9996789 149(32)
Кандидоз — 9876591 150(01)
Кожный зуд — 1249812 150(07)
Кондиломы остроконечные — 1489543 150(14)
Крапивница — 1858432 150(19)
Лайелла синдром — 4891521 150(23)
Лепра — 148543294 150(28)
Лимфогранулематоз паховый — 1482348 150(31)
Лишай красный плоский — 4858415 151(01)
Лишай разноцветный (отрубевидный) — 18543214 ... 151(06)
Лишай розовый — 5148315 151(10)
Мастоцитоз — 148542171 151(15)
Микроспория — 1858321 151(19)
Моллюск контагиозный — 514321532 151(23)
Нейродермит — 1484857 151(27)
Опухоли кожи — 1458914 151(32)
Пиодермия — 51432149 152(01)
Почесуха — 5189123 152(05)
Псориаз — 999899181 152(09)

Пузырчатка — 8145321	152(13)
Розацеа — 518914891	152(20)
Рубромикоз — 4518481	152(26)
Себорея — 1234512	152(29)
Сифилис — 1484999	153(01)
Стивенса—Джонсона синдром — 9814753	153(07)
Токсикодермия (токсидермия) — 514832184	153(14)
Трихофития — 4851482	153(21)
Туберкулез кожи — 148543296	153(27)
Угри обыкновенные — 514832185	153(32)
Фавус — 4851481	154(05)
Чесотка — 8132548	154(09)
Шанкр мягкий — 4815451	154(13)
Экзема — 548132151	154(17)
Эпидермофития — 5148532	154(24)
Эритема узловатая — 15184321	154(28)
Эритема экссудативная многоформная — 548142137	154(33)
Эритразма — 4821521	155(05)

Глава 22. ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ — 18574321 ... 156(04)**Хирургические болезни взрослых — 5843215** 156(09)

Абсцесс — 8148321	156(11)
Аденома предстательной железы — 51432144	156(15)
Актиномикоз — 4832514	156(18)
Аневризма — 48543218	156(22)
Аневризма сердца — 9187549	156(32)
Аппендицит — 54321484	157(01)
Атерома — 888888179	157(05)
Бронхоэктазы — 4812578	157(09)
Варикозное расширение вен нижних конечностей — 4831388	157(14)
Варикозное расширение вен семенного канатика — 81432151	157(20)
Водянка яичка и семенного канатика — 481543255	157(27)
Вывихи — 5123145	157(32)
Выпадение прямой кишки — 514832187	158(01)
Гангрена газовая — 45143218	158(05)

Гангрена легкого — 4838543	158(08)
Гемартроз — 4857543	158(12)
Геморрой — 58143219	158(15)
Гидраденит — 4851348	158(18)
Гинекомастия — 4831514	158(21)
Грыжи — 95184321	158(24)
Демпинг — синдром — 4184214	158(29)
Дивертикулы — 48543217	158(33)
Дивертикулез толстой кишки — 4851614	159(04)
Желчнокаменная болезнь — 0148012	159(13)
Желтуха механическая — 8012001	159(18)
Задержка мочи острая — 0144444	159(22)
Синдром Золлингера—Эллисона — 148543295	159(29)
Инородные тела бронхов — 5485432	159(33)
Инородные тела желудка — 8184321	160(04)
Инородные тела пищевода — 14854321	160(09)
Инородные тела мягких тканей — 148543297	160(13)
Карбункул — 483854381	160(17)
Киста молочной железы — 4851432	160(21)
Кисты и свищи шеи боковые — 514854214	160(26)
Кисты и свищи шеи срединные — 4548541	160(30)
Колит неспецифический язвенный — 48143211 ...	161(01)
Копчиковый эпителиальный ход — 9018532	161(08)
Косолапость — 485143241	161(14)
Кривошея — 4548512	161(19)
Криптотрихизм — 485143287	161(25)
Кровотечение внутреннее — 5142543	161(29)
Кровотечение наружное — 4321511	162(01)
Кrona болезнь — 94854321	162(05)
Лейомиома — 5514214	162(13)
Лимфаденит — 4542143	162(16)
Лимфангит — 484851482	162(19)
Липома — 4814842	162(23)
Ложный сустав — 4814214	162(26)
Мастит — 8152142	162(30)
Мастопатия — 84854321	162(33)
Мегаколон — 4851543	163(01)
Медиастинит — 4985432	163(05)
Непроходимость кишечника — 4548148	163(08)

Ноготь вросший — 4548547	163(13)
Отморожение — 4858514	163(16)
Ожоги термические — 8191111	163(19)
Окклюзия магистральных артерий — 81543213 ...	163(22)
Орхоэпидидимит — 818432151	163(28)
Остеомиелит травматический — 514854221	163(31)
Острый живот — 5484543	164(01)
Острый панкреатит — 4881431	164(07)
Острый холецистит — 4154382	164(12)
Панариций — 8999999	164(15)
Пенетрирующая язва — 9148532	164(19)
Перелом — 7776551	164(24)
Перитонит — 1428543	164(27)
Пиопневмоторакс — 148543299	164(32)
Плоскостопие — 1891432	165(01)
Пневмоторакс спонтанный — 481854221	165(04)
Повреждение внутренних органов — 8914319	165(10)
Полип — 4819491	165(14)
Постхолецистэктомический синдром — 4518421	165(19)
Прободная язва — 8143291	165(24)
Пролежень — 6743514	165(30)
Простатит — 9718961	166(04)
Разрыв мениска — 8435482	166(07)
Раны — 5148912	166(10)
Свищи прямой кишки — 5189421	166(13)
Стеноз выходного отдела желудка — 81543211 ...	166(20)
Трецина заднего прохода — 81454321	166(27)
Тромбангит — 5432142	166(32)
Тромбофлебит — 1454580	167(04)
Туберкулез костей — 148543281	167(06)
Уретрит — 1387549	167(10)
Ушиб — 0156912	167(14)
Фиброаденома молочной железы — 4854312	167(17)
Фимоз и парофимоз — 0180010	167(21)
Флеботромбоз — 1454580	167(25)
Флегмона — 48143128	167(30)
Фурункул — 5148385	167(33)
Холангит — 8431548	168(04)
Электротравма — 5185431	168(07)

Эмпиема плевры — 514854223	168(12)
Эндартериит облитерирующий — 4518521	168(16)
Язвы трофические — 514852154	168(22)
Хирургические заболевания новорожденных —	
514218871	168(28)
Хирургические заболевания органов брюшной полости — 5184311	168(31)
Врожденные холангипатии новорожденных — 948514211	169(01)
Хирургические заболевания органов грудной клетки —	
5184312	169(07)
Атрезия пищевода — 518543157	169(10)
Врожденная диафрагмальная грыжа — 518543257 ...	169(16)
Врожденные кисты легких — 4851484	169(22)
Пневмоторакс — 5142147	169(27)
Трахеопищеводный свищ — 514854714	169(31)
Гнойно-воспалительные заболевания —	
514852171	170(01)
Мастит новорожденных — 514854238	170(05)
Острый гематогенный остеомиелит — 5141542	170(08)
Перитонит — 4184321	170(12)
Острый парапроктит — 4842118	170(19)
Некротическая флегмона новорожденных — 514852173	170(24)
Заболевание опорно-двигательного аппарата — 514218873	170(29)
Травмы и ортопедические заболевания —	
1418518	171(01)
Анкилоз — 1848522	171(05)
Бурсит — 75184321	171(08)
Гемартроз — 7184321	171(11)
Искривление 1 пальца стопы книзу — 5418521 ...	171(14)
Контрактура Дюпюитрена — 5185421	171(19)
Контрактура суставов — 8144855	171(23)
Ложный сустав — 8214231	171(26)
Повреждения внутренних органов — 5432188	171(30)
Растяжение — 5148517	172(01)
Травматическая ампутация — 5451891	172(05)
Травматический шок — 1454814	172(09)

Глава 23. БОЛЕЗНИ УХА, ГОРЛА, НОСА — 1851432 .. 173(05)

Аденоиды — 5189514	173(10)
Ангина (острый тонзиллит) — 1999999	173(14)
Антрит (отоантрит) — 1844578	173(18)
Атрезии и синехии полости носа — 1989142	173(21)
Аэросинусит — 514854237	173(26)
Гематома носовой перегородки — 5431482	173(31)
Гипертрофия небных миндалин — 4514548	174(01)
Диафрагма гортани — 148543283	174(07)
Евстахиит — 18554321	174(10)
Заглоточный абсцесс — 1454321	174(14)
Инородные тела — 54321545	174(19)
Искривление носовой перегородки — 148543285	174(26)
Кровотечение носовое — 65184321	174(30)
Лабиринтит — 48154219	175(01)
Ларингит — 4548511	175(05)
Ларингоспазм — 485148248	175(08)
Мастоидит острый — 514832186	175(14)
Меньера болезнь — 514854233	175(20)
Мукоцеле (пиоцеле) лобной пазухи — 5148322	175(26)
Насморк (ринит) — 5189912	175(30)
Насморк вазомоторный, аллергический — 514852351	175(33)
Неврит кохлеарный (неврит слухового нерва) — 1488513	176(05)
Озена (зловонный насморк) — 514854241	176(08)
Опухоли гортани — 5148742	176(15)
Отек гортани — 2314514	176(19)
Отгематома — 4853121	176(27)
Отит — 55184321	176(32)
Отомикоз — 514832188	177(01)
Отосклероз — 4814851	177(07)
Парезы и параличи гортани — 1854555	177(11)
Полипы носа — 5519740	177(17)
Сепсис отогенный — 5900001	177(21)
Серная пробка — 48145814	177(28)
Синусит — 1800124	177(33)
Склерома — 0198514	178(01)
Стеноз гортани — 7654321	178(05)

Стридор врожденный — 4185444	178(10)
Тонзиллит острый 1999999	178(13)
Тонзиллит хронический — 35184321	178(15)
Травмы уха — 4548515	178(19)
Туберкулез гортани — 5148541	178(22)
Фарингит — 1858561	178(27)
Фарингомикоз — 1454511	178(30)
Фиброма носоглотки — 1111122	178(33)
Фурункул преддверия носа — 1389145	179(01)
Глава 24. ГЛАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ — 1891014	180(04)
Амблиопия — 1899999	180(08)
Астенопия — 9814214	180(12)
Астигматизм — 1421543	180(15)
Атрофия зрительного нерва — 5182432	180(19)
Блефарит — 5142589	180(24)
Близорукость (миопия) — 548132198	180(26)
Весенний катар — 514258951	180(31)
Вывих хрусталика — 25184321	181(01)
Выворот век — 5142321	181(05)
Гемералопия — 5142842	181(16)
Глаукома — 5131482	181(20)
Дакриоцистит — 45184321	181(27)
Дальнозоркость — 5189988	181(30)
Застойный диск зрительного нерва — 145432152	182(01)
Ирит — 5891231	182(05)
Катаракта — 5189142	182(09)
Кератит — 518432114	182(12)
Конъюнктивит — 5184314	182(15)
Косоглазие — 518543254	182(18)
Крыловидная плева — 18543212	182(21)
Неврит зрительного нерва — 5451589	182(25)
Непроходимость центральной артерии сетчатки — 514852178	182(33)
Непроходимость центральной вены сетчатки — 7777788	183(04)
Ожоги глаз — 8881112	183(09)
Опущение верхнего века (птоз) — 18543121	183(14)
Отслойка сетчатки — 1851760	183(18)

Панофтальмит — 5141588	183(23)
Пресбиопия — 1481854	183(26)
Ранения глазного яблока — 518432118	183(32)
Ретинит — 5484512	184(01)
Световая офтальмия — 5841321	184(04)
Симпатическое воспаление — 8185321	184(08)
Склерит, эписклерит — 514854248	184(13)
Трахома — 5189523	184(17)
Увеит — 548432198	184(20)
Халазион — 5148582	184(23)
Хориоидит — 5182584	184(26)
Экзофталм — 5454311	184(30)
Эндофталмит — 514254842	184(33)
Язва роговой оболочки — 548432194	185(04)
Ячмень — 514854249	185(12)

Глава 25. БОЛЕЗНИ ЗУБОВ И ПОЛОСТИ РТА —

1488514	186(04)
Абсцесс околочелюстной — 518231415	186(10)
Альвеолит — 5848188	186(14)
Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава — 514852179	186(17)
Артрит височно-нижнечелюстной — 548432174 ..	186(21)
Вывих височно-нижнечелюстного сустава — 5484311	186(26)
Вывих зуба — 485143277	186(30)
Гингивиты — 548432123	186(33)
Гиперестезия зубов -1484312	187(01)
Гипоплазия эмали — 74854321	187(04)
Глоссалгия — 514852181	187(07)
Глоссит — 1484542	187(10)
Зубной камень — 514852182	187(13)
Кариес зуба — 5148584	187(16)
Кисты челюстные — 514218877	187(20)
Кровотечение после операции удаления зуба — 8144542	187(24)
Ксеростомия — 5814514	187(29)
Лейкоплакия — 485148151	187(32)
Остеомиелит челюстей — 5414214	188(01)

Острая зубная боль — 5182544	188(05)
Папиллит — 5844522	188(10)
Пародонтоз — 58145421	188(13)
Пародонтит — 5182821	188(18)
Перелом зуба — 814454251	188(23)
Переломы челюстей — 5182148	188(26)
Перикоронарит — 5188888	188(29)
Периодонтит верхушечный — 3124601	188(33)
Пульпит — 1468550	189(01)
Стоматогенная инфекция хроническая — 514854814	189(04)
Стоматиты — 4814854	189(11)
Флегмона околочелюстная — 5148312	189(14)
Хейлит — 518431482	189(19)
Глава 26. НЕИЗВЕСТНЫЕ БОЛЕЗНИ И СОСТОЯНИЯ — 1884321	190(04)
Глава 27. НОРМА ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ — 1489999	191(04)
Система крови — 148542139	192(19)
Моча — 1852155	198
Кишечное содержимое — 1485458	201
Слюна — 514821441	202
Желудочный сок — 5148210	202
Желчь — 514852188	205
Биохимия крови — 514832189	207
Показатели активности систем нейроэндокринной регуляции — 518432121	216
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВОСЬМИ- ЗНАЧНЫХ ЧИСЛАХ	220
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОНЦЕНТРАЦИИ НА ДЕВЯТИ- ЗНАЧНЫХ ЧИСЛАХ	227
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	239

ВВЕДЕНИЕ

В книге изложена полученная мной из практики восстановления здоровья система концентраций на семизначных, восьмизначных и девятизначных числах. В основном даны семизначные числа, так как они позволяют с большим обобщением осознавать значения чисел в восстановлении организма. Для аналитической практики восьмизначные и девятизначные числа даны как в тексте книги, так и в приложении. Распространив этот принцип восстановления здоровья, можно одну концентрацию получить из другой, и, следовательно, можно сделать выводы, которые связывают один диагноз с другим. Такая система концентраций позволяет путем концентрации на числах в соответствии с конкретным диагнозом излечивать человека или восстанавливать здоровье профилактически, а также можно получать восстанавливающие зависимости между различными диагнозами. Практически, если взять числовой ряд из семи цифр на одно заболевание, а также числовой ряд на другое заболевание, то из значения чисел можно получить сведения о том, что общего между заболеваниями и общие методы лечения заболевания. Таким образом, можно свести лечение к одноимпульльному уровню просто понимания ситуации и соответствующего духовного состояния.

В данном случае концентрация относится к восстановлению по конкретным видам заболевания, но её можно также переводить на любую другую ситуацию управления событиями, а также на восстанов-

ление человека и после биологической смерти. Концентрация может проводиться как самим человеком для самовосстановления, так и можно концентрироваться, вкладывая в концентрацию мысль о восстановлении другого человека через задаваемую концентрацию.

Концентрироваться можно на числовом ряде, соответствующем главе, сразу, охватив все заболевания, которые входят в конкретную главу, если заболевание относится к названию главы, но нет точного диагноза. Если известен диагноз, то концентрироваться надо на числах, соответствующих конкретному диагнозу. При концентрациях можно из одной концентрации переходить в другую и таким образом понимать, как нужно расположить последовательность цифр, чтобы создать управление в сторону полного восстановления здоровья. Страйтесь находить собственные концентрации.

Указанный подход распространяется на общую систему управления через концентрацию по числам. При этом концентрацию можно делать как последовательно, то есть, например, с первого по седьмое число или же выбирая числа.

Таким образом, концентрации различны и методы концентрации могут быть индивидуальными в зависимости от того, как применять их. Применять концентрации можно в любое время, либо запомнив, либо их написав. Во время концентрации следует понимать, что какое духовное значение вы вложите в восстановление от заболевания и как распространите эти знания на всех по системе спасения от возможной глобальной катастрофы, на столько вы можете ускорить получение результата.

Глава 1

КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ — 1258912

ОСТРАЯ ДЫХАТЕЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ — 1257814 — патологическое состояние организма, при котором поддержание нормального газового состава крови не обеспечивается или достигается за счет напряжения компенсаторных механизмов внешнего дыхания и характеризуется: снижением PaO_2 артериальной крови (PaO_2) ниже 50 мм рт.ст. при дыхании атмосферным воздухом; повышением PaCO_2 артериальной крови (PaCO_2) выше 50 мм рт.ст.; расстройством механики и ритмики дыхания; снижением pH (7,35).

ОСТРАЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ — 1895678 — утраченная способность сердца обеспечивать адекватное кровоснабжение органов и систем, несоответствие возможностей сердца и потребностей тканей в кислороде, характеризуется низким АД, снижением кровотока в тканях.

ОСТАНОВКА СЕРДЦА (клиническая смерть) — 8915678 — переходное состояние между жизнью и смертью — это еще не смерть, но уже и не жизнь. Начинается с момента прекращения деятельности ЦНС, кровообращения и дыхания до наступления необратимых изменений в тканях и прежде всего в головном мозге.

ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ШОК, ШОКОВЫЕ И ШОКО-ПОДОБНЫЕ СОСТОЯНИЯ — 1895132 — тяжелое состояние, вызванное травмой, сопровождающееся выраженными нарушениями функций жизненно важных органов, в первую очередь кровообращения и дыхания.

Глава 2

ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ — 8214351

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ РОТОГЛОТКИ — 1235689 — плоскоклеточные, лимфоэпителиомы и недифференцированные формы рака, объединяющие опухоли небесных миндалин, корня языка и задней стенки глотки.

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ТОНКОЙ КИШКИ — 5485143 — представляют собой карциноид, рак, лейомиосаркому, локализующиеся в терминальном отделе подвздошной кишечки, двенадцатиперстной и тощей кишке.

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ЯИЧКА — 5814321 — представляют из себя герминогенные опухоли, исходящие из семенного эпителия, и негерминогенные, исходящие из клеток, продуцирующих гормоны, и из стромы.

ЛИМФОМЫ КОЖИ — 5891243 — группа опухолей, развивающаяся первично или преимущественно в коже из Т- и В-лимфоцитов.

МЕЗОТЕЛИОМА — 58912434 — злокачественная опухоль, возникающая в плевре или брюшине.

МЕЛАНОМА — 5674321 — злокачественная опухоль, возникающая из меланоцитов, наиболее часто локализующаяся в коже, редко в конъюнктиве, хориоидальной оболочке глаза, слизистой оболочке носа, полости рта, влагалища, прямой кишки.

НЕЙРОБЛАСТОМЫ — 8914567 — злокачественные опухоли, метастазирующие в скелет или печень, и возникающие в симпатических нервах и ганглиях, а также в медуллярном слое надпочечников.

ОПУХОЛИ КОСТЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ — 1234589 — первичные злокачественные опухоли из костной ткани (остеогенная саркома, паростальная саркома, хондросаркома, злокачественная гигантоклеточная опухоль) и некостного происхождения (саркома Юинга, фибросаркома, хордома, ангиосаркома, адамантинома).

ОПУХОЛИ МАТКИ — 9817453 — злокачественная опухоль тела матки, диагностирующаяся у женщин в менопаузе, в период предменопаузы, в возрасте до 40 лет, развитию которой предшествует ожирение, диабет, гипертоническая болезнь.

ОПУХОЛИ МОЗГА (ГОЛОВНОГО И СПИННОГО) — 5431547 — злокачественные опухоли, возникающие у взрослых и детей, представляющие собой в большей степени глиобластому и злокачественную астроцитому.

ОПУХОЛИ НАДПОЧЕЧНИКА — 5678123 — патологические разрастания тканей надпочечника, состоящие из качественно изменившихся клеток,

ставших атипичными в отношении дифференцировки, характера роста и других процессов.

ОПУХОЛИ ПОЛОСТИ НОСА И ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ — 8514256 — плоскоклеточный рак, локализующийся в полости носа или верхнечелюстных пазухах.

ОПУХОЛИ НОСОГЛОТКИ — 5678910 — плоскоклеточный рак — основной гистологический вариант опухолей этой зоны.

ОПУХОЛИ ПАРАЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ — 1548910 — обычно представляющие собой доброкачественные аденомы, иногда карциномы, отличающиеся медленным развитием и метастазирующими в региональные лимфатические узлы, легкие, печень.

ОПУХОЛИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ИЗ ОСТРОВКОВ ЛАНГЕРГАНСА — 8951432 — представляют собой аденомы (до 90%); характеристика опухоли как злокачественной основывается на факте возникновения метастазов, локализующихся в печени, в легких, костях, головном мозге.

РАК БОЛЬШОГО ДУОДЕНАЛЬНОГО СОСОЧКА — 8912345 — злокачественная эпителиальная опухоль; представлен первичной опухолью (40%) или другими прорастающими в эту зону опухолями (желчных протоков, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы).

РАК ВЛАГАЛИЩА И НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ — 12589121 — злокачественная эпители-

альная опухоль, развитию которой предшествуют предраковые заболевания — лейкоплакия и крауэроз.

РАК ГУБЫ — 1567812 — злокачественная эпителиальная опухоль, гистологической формой которой является плоскоклеточный рак с ороговением.

РАК ЖЕЛУДКА — 8912534 — злокачественная эпителиальная опухоль, локализующаяся в верхней трети (кардиальная часть и дно желудка), средней трети (тело желудка) или нижней трети (пилорический отдел желудка), с неспецифичными клиническими симптомами заболевания — тошнота, рвота, отрыжка, дисфагия, общая слабость, потеря массы тела, анемия и др.

РАК ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ — 8912453 — злокачественная эпителиальная опухоль, по морфологическому строению представляющая из себя аденокарциному различной дифференцировки с инфильтративным типом роста, редко (не более 15%) — плоскоклеточный рак.

РАК ВНЕПЕЧЕНОЧНЫХ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ — 5789154 — злокачественная эпителиальная опухоль, представляющая собой аденокарциному различной дифференцировки с инфильтративным типом роста, поражающая общий желчный проток.

РАК КОЖИ — 8148957 — злокачественная эпителиальная опухоль, возникающая на открытых участках тела, развитию которой предшествуют

гиперкератозы — возрастной и возникающий вследствие интенсивного ультрафиолетового излучения, болезнь Бовена, радиационный дерматит, пигментная ксеродерма, альбинизм, хронические язвы и рубцы и т.д.

РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ — 5432189 — злокачественная опухоль молочной железы, фактором риска которой являются: менопауза, в возрасте старше 50 лет; отсутствие родов или первые роды в возрасте старше 30 лет; семейный анамнез, свидетельствующий о раке молочной железы у матери, сестры или их обеих, фиброзно-кистозая мастопатия.

РАК МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ — 89123459 — злокачественная опухоль, чаще возникающая у людей, работающих с ароматическими аминами, а также страдающих хроническим циститом.

РАК ПЕЧЕНИ — 5891248 — злокачественная опухоль, локализующаяся в печени и чаще представляющая собой гепатоцеллюлярный рак, реже — холангиоцеллюлярный.

РАК ПИЩЕВОДА — 8912567 — плоскоклеточный рак, чаще всего опухоли локализуются в средней трети пищевода.

РАК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ — 8125891 — злокачественная опухоль, локализующаяся в головке, теле и хвосте поджелудочной железы и представляющая из себя в основном протоковый рак (аденокарцинома).

РАК ПОЛОВОГО ЧЛЕНА — 8514921 — плоскоклеточный рак, с высокой степенью дифференцировки, поражающий тело полового члена.

РАК ПОЧКИ — 56789108 — почечноклеточный рак, исходящий из паренхимы почки и из эпителия почечных лоханок (аденокарцинома).

РАК МОЧЕТОЧНИКА — 5891856 — злокачественная опухоль, по морфологическому строению напоминающая структуру рака мочевого пузыря, чаще всего поражающая нижнюю треть мочеточника.

РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ — 4321890 — злокачественная опухоль, представляющая собой аденокарциному различной дифференцировки.

РАК СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ — 9854321 — чаще представляют собой злокачественные опухоли в околоушной железе, реже в подчелюстных и подъязычных.

РАБДОМИОСАРКОМА У ДЕТЕЙ — 5671254 — наиболее частая форма сарком мягких тканей в детской практике, различают три гистологических варианта: эмбриональный, альвеолярный и полиморфный.

РАК ТОЛСТОЙ КИШКИ (ОБОДОЧНОЙ И ПРЯМОЙ) — 5821435 — злокачественная опухоль, располагающаяся в анальном, нижне-, средне-, верхнеампулярном и ректосигмовидном отделе, чаще диагностируют аденокарциномы, реже опухоль имеет

ет строение перстневидноклеточного, недифференцированного или плоскоклеточного рака.

РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ — 5814542 — гистологически представляет собой папиллярный рак, фолликулярный рак, реже анатомический и медуллярный рак.

РАК ЯИЧНИКА — 4851923 — представляет из себя серозные, муцинозные и эндометриоидные злокачественные опухоли яичника.

САРКОМА МЯГКИХ ТКАНЕЙ — 54321891 — злокачественная опухоль, располагающаяся в мягких тканях конечностей, туловища, забрюшинного пространства и в других областях тела.

САРКОМА КАПОШИ — 8214382 — злокачественная опухоль, поражающая кожу конечностей и туловища, реже лимфатические узлы, висцеральные органы, кости.

Глава 3

СЕПСИС — 58143212

СЕПСИС (заражение крови) — острое — 8914321; хроническое — 8145421 — заболевание, характеризующееся прогрессирующим распространением в организме бактериальной, вирусной или грибковой флоры.

Глава 4

СИНДРОМ ДИССЕМИНИРОВАННОГО ВНУТРИСОСУДИСТОГО СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ (ДВС-синдром, тромбогеморрагический синдром) — 5148142

ДВС-СИНДРОМ — 8123454 — наблюдается при многих заболеваниях и всех терминальных состояниях и характеризуется рассеянным внутрисосудистым свертыванием и агрегацией клеток крови, активацией и истощением компонентов свертывающей и фибринолитической систем, нарушением микроциркуляции в органах с их дистрофией и дисфункцией, выраженной наклонностью к тромбозам и кровоточивости.

Глава 5

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ — 1289435

АНЕВРИЗМА АОРТЫ — 48543218 — см. гл.
Хирургические болезни, диагноз аневризма.

АНЕВРИЗМА СЕРДЦА — 9187549 — см. гл.
Хирургические болезни.

АРИТМИИ СЕРДЦА — 8543210 — нарушения
деятельности сердца, связанные с изменением
функции проводящей ткани, от которой зависит рит-
мичное и последовательное сокращение его от-
делов.

АРТЕРИАЛЬНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ —
81543213 — см. гл. *Хирургические болезни,*
диагноз окклюзия магистральных артерий.

АРТЕРИАЛЬНЫЕ ГИПERTЕНЗИИ — 8145432 —
повышение АД в сосудистой области от устья аорты
до артериол включительно.

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПOTЕНЗИЯ (ГИПОТОНИЯ) — 8143546 — характеризуется понижением
системического давления ниже 100 мм рт.ст., ди-
астолического давления — ниже 60 мм рт.ст.

АТЕРОСКЛЕРОЗ — 54321898 — наиболее распространенное хроническое заболевание, поражающее артерии эластического (аорта, ветви ее и дуги) и мышечно-эластического (артерии сердца, головного мозга и др.) типа, с формированием одиночных и множественных очагов липидных, главным образом холестериновых, отложений — атероматозных бляшек — во внутренней оболочке артерий.

БЛОКАДЫ СЕРДЦА — 9874321 — нарушения сердечной деятельности, связанные с замедлением или прекращением проведения импульса по проводящей системе.

ВАРИКОЗНОЕ РАСШИРЕНИЕ ВЕН — 4831388 — см. в гл. *Хирургические болезни*.

ВАСКУЛИТЫ СИСТЕМНЫЕ — 1894238 — см. *васкулиты системные* в гл. *Ревматические болезни*.

ВЕГЕТАТИВНО-СОСУДИСТАЯ ДИСТОНИЯ (нейроциркуляторная дистония) — 8432910 — вазомоторное нарушение функционального характера, сопровождающееся дискоординированными реакциями в различных участках сосудистой системы.

ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ — 5679102 — возникают при гипертонической болезни и в большинстве случаев характеризуются сочетанием системных и регионарных, преимущественно церебральных, ангиодистоний.

ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ — 8145432 — см. *артериальные гипертензии*.

ИНФАРКТ МИОКАРДА — 8914325 — тяжелое заболевание сердца, обусловленное острой недостаточностью его кровоснабжения, с возникновением очага некроза в сердечной мышце; важнейшая клиническая форма ишемической болезни сердца.

ИШЕМИЧЕСКАЯ (КОРОНАРНАЯ) БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА — 1454210 — хронический патологический процесс, обусловленный недостаточностью кровоснабжения миокарда; в подавляющем большинстве (97–98%) случаев является следствием атеросклероза коронарных артерий сердца.

КАРДИАЛГИИ — 8124567 — боли в области сердца, отличающиеся по своим характеристикам от стенокардии; характеризуются колющими, жгучими, ноющими, реже давящими болевыми ощущениями в области сердца.

КАРДИОМИОПАТИИ — 8421432 — первичные невоспалительные поражения миокарда (идиопатические), не связанные с клапанными пороками или внутрисердечными шuntами, артериальной или легочной гипертензией, ишемической болезнью сердца или системными заболеваниями.

КАРДИОСКЛЕРОЗ — 4891067 — поражение мышцы (миокардиосклероз) и клапанов сердца вследствие развития в них рубцовой ткани в виде гнезд различной величины (от микроскопических до крупных рубцовых очагов и полей) и распространенности, замещающих миокард и (или) деформирующих клапаны.

КОЛЛАПС — 8914320 — одна из форм острой сосудистой недостаточности, возникающая в результате нарушения нормального соотношения между вместимостью сосудистого русла и объемом циркулирующей крови.

ЛЕГОЧНОЕ СЕРДЦЕ — 5432111 — патологическое состояние, характеризующееся гипертрофией и дилатацией (а затем и недостаточностью) правого желудочка сердца вследствие артериальной легочной гипертензии при поражениях системы дыхания.

МИОКАРДИОДИСТРОФИЯ — 85432104 — невоспалительное поражение сердечной мышцы в результате нарушений ее метаболизма под влиянием внесердечных факторов.

МИОКАРДИОПАТИИ — 8432142 — первичные невоспалительные поражения миокарда, не связанные с клапанными пороками или внутрисердечными шuntами, артериальной или легочной гипертензией, ишемической болезнью сердца или системными заболеваниями (коллагенозы, амилоидоз, гемохроматоз и др.).

МИОКАРДИТ — 8432110 — воспалительное поражение сердечной мышцы.

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ КРОВООБРАЩЕНИЯ — 85432102 — острая или хроническая неспособность системы кровообращения доставлять органам и тканям кровь в количестве, необходимом для нормального их функционирования как в покое, так и при нагрузках.

НЕЙРОЦИРКУЛЯТОРНАЯ ДИСТОНИЯ (НЦД) — 5432150 — вариант вегетативно-сосудистой дисфункции (см. *вегетативно-сосудистая дистония*) преимущественно у молодых лиц, выделяемый, исходя из потребностей врачебно-экспертной практики, как условная нозологическая форма.

ОТЕК ЛЕГКИХ — 54321112 — приступ тяжелого удушья, обусловленного чаще всего острой застойной левожелудочковой недостаточностью сердца с выпотеванием в альвеолы и вспениванием в них серозной жидкости (альвеолярный отек).

ПЕРИКАРДИТ — 9996127 — острое или хроническое воспаление околосердечной сумки.

ПОРОКИ СЕРДЦА ВРОЖДЕННЫЕ — 9995437 — аномалии внутриутробного формирования сердца и (или) магистральных сосудов, вызывающие нарушение внутрисердечного кровообращения, в конечном счете ведут к недостаточности сердца.

ПОРОКИ СЕРДЦА ПРИОБРЕТЕННЫЕ — 8124569 — поражение клапана (клапанов) сердца, створки которого оказываются неспособными к полному раскрытию (стеноз) или к смыканию (недостаточность клапана) или к тому и другому (комбинированный порок).

РЕВМАТИЗМ — 5481543 — см. *ревматизм* в гл. *Ревматические болезни*.

СЕРДЕЧНАЯ АСТМА — 8543214 — приступ тяжелого затруднения дыхания, развивающийся

главным образом вследствие острой или усугубления хронической застойной левожелудочковой недостаточности сердца с выпотеванием в легочную ткань серозной жидкости (интерстициальный отек).

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ — 8542106 — несостоятельность деятельности сердца как насоса, обеспечивающего нормальное кровообращение.

СОСУДИСТАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ — 8668888 — несоответствие между вместимостью сосудистого русла и объемом циркулирующей крови вследствие недостаточности сосудистого тонуса или(и) объема циркулирующей крови (гиповолемия).

СОСУДИСТЫЕ КРИЗЫ (ангиодистонические кризы) — 8543218 — острые преходящие нарушения системной гемодинамики или местного кровотока, обусловленные расстройствами сосудистого тонуса, т.е. гипертонией или гипотонией артерий, гипотонией вен, дисфункцией тканевых артериовенозных анастомозов (АВА).

СТЕНОКАРДИЯ (ГРУДНАЯ ЖАБА) — 8145999 — приступы внезапной боли в груди вследствие острого недостатка кровоснабжения миокарда — клиническая форма ишемической болезни сердца.

ТРОМБОФЛЕБИТ — 1454580 — см. флеботромбоз в гл. Хирургические болезни.

ЭНДОКАРДИТ — 8545421 — воспаление клапанного или пристеночного эндокарда на почве ревматизма, реже инфекции, в том числе септической, коллагенозов, интоксикации (уремия), травм.

Глава 6

РЕВМАТИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ — 8148888

Болезни суставов — 5421891

АРТРИТЫ ИНФЕКЦИОННЫЕ — 8111110 — воспаление одного или нескольких суставов установленной микробной этиологии.

АРТРИТЫ МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ — 0014235 — группа заболеваний суставов, обусловленных отложением в них микрокристаллов различного состава.

АРТРИТ РЕВМАТОИДНЫЙ — 8914201 — системное заболевание соединительной ткани, проявляющееся главным образом хроническим прогрессирующим воспалением суставов.

АРТРОПАТИЯ ПСОРИАТИЧЕСКАЯ — 0145421 — своеобразное воспалительное заболевание суставов у больных псориазом.

ОСТЕОАРТРОЗ ДЕФОРМИРУЮЩИЙ — 8145812 — невоспалительное заболевание суставов, обусловленное дегенерацией суставного хряща.

ПЕРИАРТРИТЫ — 4548145 — заболевания околосуставных мягких тканей (сухожилий, сумок, капсулы) без признаков собственно артрита.

ПОДАГРА — 8543215 — болезнь, характеризующаяся нарушением пуринового обмена и сопровождающаяся накоплением мочевой кислоты в организме.

РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОКОЛОСУСТАВНЫХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ — 1489123 — заболевания сухожилий (тендиниты, тендовагиниты), связок (лигаментиды), мест прикрепления этих структур к костям (энтезопатии), синовиальных сумок (бурситы), апоневрозов и фасций воспалительного или дегенеративного характера, не обусловленные прямой травмой, ранением, инфекцией или опухолью.

РЕЙТЕРА СИНДРОМ (уретроокулосиновиальный синдром) — 4848111 — заболевание с характерным сочетанием артрита, уретриита, конъюнктивита, а в ряде случаев со своеобразным дерматитом.

СПОНДИЛИТ АНКИЛОЗИРУЮЩИЙ (БЕХТЕРЕВА БОЛЕЗНЬ) — 4891201 — хроническое воспалительное заболевание суставов позвоночника с склонностью к развитию постепенного ограничения движения в них.

ТЕНДОВАГИНИТЫ — 1489154 — воспаление сухожильных влагалищ.

ВАСКУЛИТЫ СИСТЕМНЫЕ (СВ) — 1894238 — группа заболеваний, характеризующихся системным

поражением сосудов с воспалительной реакцией сосудистой стенки.

ВЕГЕНЕРА ГРАНУЛЕМАТОЗ — 8943568 — гигантоклеточный гранулематозно-некротический васкулит с преимущественным поражением дыхательных путей, легких и почек.

ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ ВАСКУЛИТ (болезнь Шенлейна-Геноха) — 8491234 — системное поражение капилляров, артериол, венул, главным образом кожи, суставов, брюшной полости и почек.

ГИГАНТОКЛЕТОЧНЫЙ АРТЕРИИТ (височный артериит) — 9998102 — системное заболевание, характеризующееся гранулематозным воспалением средней оболочки сосудов, преимущественно бассейна сонных артерий (височных, черепных и др.).

ГУДПАСЧЕРА СИНДРОМ — 8491454 — системный капиллярит с преимущественным поражением легких и почек по типу геморрагических пневмонита и гломерулонефрита.

ПЕРИАРТЕРИИТ УЗЕЛКОВЫЙ — 54321894 — системное сосудистое заболевание с преимущественным поражением артерий мышечного типа и сосудов более мелкого калибра.

ТАКАЯСУ БОЛЕЗНЬ (аорто-артериит) — 8945432 — системное заболевание, характеризующееся воспалением аорты и отходящих от нее ветвей с развитием частичной или полной их облитерации.

ТРОМБАНГИТ ОБЛИТЕРИЮЩИЙ — 8945482 — системное воспалительное сосудистое заболевание с преимущественным поражением артерий мышечного типа, а также вен.

ДИФФУЗНЫЕ БОЛЕЗНИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ — 5485812 — группа заболеваний, характеризующихся системным типом воспаления различных органов, сочетающимся с аутоиммунными и иммунокомплексными процессами, фиброзообразованием.

ВОЛЧАНКА КРАСНАЯ СИСТЕМНАЯ — 8543148 — хроническое системное аутоиммунное заболевание соединительной ткани и сосудов.

ДЕРМАТОМИОЗИТ (полимиозит) — 5481234 — системное заболевание соединительной ткани с преимущественным поражением мышц и кожи.

СКЛЕРОДЕРМИЯ СИСТЕМНАЯ — 1110006 — хроническое системное соединительнотканно-сосудистое заболевание, характеризующееся прогрессирующим фиброзом.

СМЕШАННОЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ (синдром Шарпа) — 1484019 — характеризуется сочетанием отдельных признаков системной склеродермии, полимиозита и системной красной волчанки.

ШЕГРЕНА (СЪЕГРЕНА) СИНДРОМ — 4891456 — хроническое воспаление экзокринных желез, преимущественно слюнных и слезных, с признаками их секреторной недостаточности.

РЕВМАТИЗМ — 5481543 — системное воспалительное заболевание соединительной ткани с преимущественной локализацией в сердце.

Глава 7

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ — 5823214

АСПЕРГИЛЛЕЗ — 481543271 — заболевание, вызываемое грибами рода *Aspergillus*, с частой локализацией в бронхолегочной системе.

БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА — 8943548 — аллергическое заболевание, основным проявлением которого является приступ удушья, обусловленный нарушением проходимости бронхов.

БРОНХИОЛИТ (острое воспаление бронхол) — 89143215 — рассматривается как тяжелая форма острого бронхита.

БРОНХИТ ОСТРЫЙ — 4812567 — диффузное острое воспаление трахеобронхиального дерева.

БРОНХИТ ХРОНИЧЕСКИЙ — 4218910 — диффузное прогрессирующее воспаление бронхов, не связанное с локальным или генерализованным поражением легких и проявляющееся кашлем.

ИНФАРКТ ЛЕГКОГО — 89143211 — заболевание, обусловленное эмболией или тромбозом ветвей легочной артерии, главным образом ее долевых и более мелких артерий.

КАНДИДОЗ ЛЕГКИХ — 4891444 — поражение бронхолегочного аппарата при кандидозе (см. гл. *Болезни органов пищеварения*), характеризующееся появлением мелких пневмонических очажков с некрозом в центре и фибринозным выпотом в альвеолах, окружающих зону некроза.

ПЛЕВРИТ — 4854444 — воспаление плевры с образованием фибринозного налета на ее поверхности или выпота в ее полости.

ПНЕВМОНИЯ — 4814489 — воспаление легких; группа заболеваний, характеризующихся воспалением паренхиматозной, или преимущественно паренхиматозной, т.е. респираторной части легких; делятся на крупозные (долевые) и очаговые.

ПНЕВМОСКЛЕРОЗ — 9871234 — развитие в легких соединительной ткани как исход неспецифического (пневмонии, бронхиты) или специфического (туберкулез, сифилис) воспалительного процесса.

ПНЕВМОКОНИОЗЫ — 8423457 — профессиональные заболевания легких, обусловленные длительным вдыханием пыли и характеризующиеся развитием диффузного интерстициального фиброза.

СИЛИКОЗ — 4818912 — наиболее распространенный и тяжело протекающий вид пневмокониоза, развивается в результате длительного вдыхания пыли, содержащей свободную двуокись кремния.

СИЛИКАТОЗЫ — 2224698 — обусловлены вдыханием пыли силикатов — минералов, содержащих

двуокись кремния, связанную с другими элементами (магний, кальций, железо, алюминий и др.).

АСБЕСТОЗ — 4814321 — наиболее частая форма силикатоза, вызванная вдыханием пыли асбеста.

ТАЛЬКОЗ — 4845145 — относительно доброкачественный силикатоз, вызванный вдыханием пыли талька.

МЕТАЛЛОКОНИОЗЫ — 4845584 — обусловлены вдыханием пыли некоторых металлов: бериллиоз — пыли бериллия; сидероз — пыли железа; алюминоз — пыли алюминия; баритоз — пыли бария и т.д.

КАРБОКОНИОЗЫ — 8148545 — обусловлены воздействием углеродсодержащей пыли (уголь, графит, сажа) и характеризуются развитием умеренно выраженного мелкоочагового и интерстициального фиброза легких.

АНТРАКОЗ — 5843214 — карбокониоз, обусловленный вдыханием угольной пыли.

ПНЕВМОКОНИОЗЫ ОТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПЫЛИ — 4548912 — можно отнести к пневмокониозам условно, так как они не всегда сопровождаются диффузным процессом с исходом в пневмофиброз.

РАК ЛЕГКОГО — 4541589 — 98% первичных опухолей легких относится к раку, исходящему из слизистой оболочки бронхов.

САРКОИДОЗ — 4589123 — системное заболевание, характеризующееся образованием в тканях «штампованных» гранулем, состоящих из эпителиоидных клеток и единичных гигантских клеток Пирогова — Лангханса или типа инородных тел.

ТУБЕРКУЛЕЗ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ — 8941234 — инфекционное заболевание, характеризующееся образованием в пораженных тканях очагов специфического воспаления и выраженной общей реакцией организма.

ХАММЕНА — РИЧА СИНДРОМ — 4814578 — диффузный интерстициальный прогрессирующий легочный фиброз; отличается исключительно легочной локализацией процесса, малой эффективностью терапии, неизменным летальным исходом.

ЭМФИЗЕМА ЛЕГКИХ — 54321892 — характеризуется патологическим расширением воздушных пространств дистальнее терминальных бронхиол, которое сопровождается деструктивными изменениями альвеолярных стенок; одна из частных форм хронических неспецифических заболеваний легких.

Глава 8

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ — 5321482

АЛИМЕНТАРНАЯ ДИСТРОФИЯ (голодная болезнь, безбелковый отек) — 5456784 — болезнь, обусловленная длительным недостаточным питанием, характеризуется общим истощением, расстройством всех видов обмена веществ, дистрофией тканей и органов с нарушением их функций.

АМЕБИАЗ — 1289145 — см. гл. *Инфекционные болезни*.

АМИЛОИДОЗ — 5432185 — системное заболевание с поражением многих органов и различных тканевых структур, характеризующееся нарушением белкового обмена и внеклеточным отложением в них сложного белково-полисахаридного комплекса.

АРТЕРИОМЕЗЕНТЕРИАЛЬНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ ЧАСТИЧНАЯ — 5891234 — симптомокомплекс, обусловленный частичным сдавлением верхней брыжеечной артерией нижней горизонтальной части двенадцатиперстной кишки.

АТОНИЯ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА — 8123457 — см. *дискинезии пищеварительного тракта*.

АХАЛАЗИЯ КАРДИИ (кардиоспазм, хиатоспазм, мегаззофагус, идиопатическое расширение пище-

вода и др.) — 4895132 — заболевание сравнительно редкое, характеризующееся дистрофическими изменениями интрамурального нервного сплетения пищевода и кардии, атонией, расширением пищевода, нарушением перистальтики его стенки и рефлекторного раскрытия кардии при глотании, а также возникающими вследствие указанных процессов нарушениями прохождения проглоченной пищи и жидкости в желудок и длительной задержкой их в пищеводе.

АХИЛИЯ ЖЕЛУДКА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ — 8432157 — состояние, характеризующееся времененным угнетением желудочной секреции без органического поражения секреторного аппарата желудка.

БАУГИНИТ — 58432148 — воспалительное поражение илеоцекального клапана.

БЕРИ-БЕРИ — 3489112 — недостаточность витамина В₂. См. *витаминная недостаточность*.

БРОНЗОВЫЙ ДИАБЕТ — 5454589 — см. *гемохроматоз*.

БУЛЬБИТ — 5432114 — см. *дуоденит*.

ГАСТРИТ — 5485674 — воспаление слизистой оболочки (в ряде случаев — и более глубоких слоев) стенки желудка.

ГАСТРИТ ОСТРЫЙ — 4567891 — полиэтиологическое заболевание, обусловленное химическими, механическими, термическими и бактериальными причинами, ведущими к дистрофически-некробио-

тическому повреждению слизистой оболочки желудка и развитию воспалительных изменений в ней.

ГАСТРИТ ХРОНИЧЕСКИЙ — 5489120 — проявляется хроническим воспалением слизистой оболочки (в ряде случаев — и более глубоких слоев) стенки желудка.

ГАСТРОКАРДИАЛЬНЫЙ СИНДРОМ (Ремхельда синдром) — 5458914 — комплекс рефлекторных функциональных сердечно-сосудистых изменений (боли и ощущение давления в области сердца, изменения сердечного ритма и ЭКГ), возникающих после еды, при раздражении слизистой оболочки кардиальной зоны, при язве и раке кардиального отдела желудка.

ГАСТРОПТОЗ — 81234574 — см. дискинезии пищеварительного тракта.

ГАСТРОЭНТЕРИТ — 5485674 — см. гастрит; энтерит.

ГАСТРОЭНТЕРОКОЛИТ — 8431287 — см. гастрит; энтерит.

ГЕМОХРОМАТОЗ (пигментный цирроз печени, бронзовый диабет, синдром Труазье—Ано—Шоффара, сидерофилия и др.) — 5454589 — общее заболевание, характеризующееся нарушением обмена железа, повышенным его содержанием в сыворотке крови и накоплением в тканях и внутренних органах.

ГЕПАТИТ — 5814243 — воспалительное заболевание печени.

ГЕПАТИТ ОСТРЫЙ — 58432141 — может быть вызван вирусом инфекционного или сывороточного гепатита, лептоспирой, сальмонеллами, энтеровирусами и другими возбудителями инфекционных заболеваний (см. гл. *Инфекционные болезни*).

ГЕПАТИТЫ ХРОНИЧЕСКИЕ — 5123891 — заболевания печени воспалительно-дистрофического характера с умеренно выраженным фиброзом и преимущественно сохраненной дольковой структурой печени, протекающие длительно (более 6 мес).

ГЕПАТОЗЫ — 9876512 — болезни печени, характеризующиеся дистрофическими изменениями ее паренхимы без выраженной мезенхимально-клеточной реакции. Различают острые и хронические гепатозы, среди последних — жировой и холестатический.

ГЕПАТОЗ ОСТРЫЙ — 1234576 — (токсическая дистрофия печени, остшая желтая атрофия печени и др.).

ГЕПАТОЗ ХРОНИЧЕСКИЙ ЖИРОВОЙ — 5143214 — (жировая дистрофия, жировая инфильтрация, стеатоз печени и др.) характеризуется жировой (иногда с элементами белковой) дистрофией гепатоцитов и хроническим течением.

ГЕПАТОЗ ХОЛЕСТАТИЧЕСКИЙ — 5421548 — характеризуется холестазом и накоплением желчного пигмента в гепатоцитах, дистрофическими изменениями в них (преимущественно белковой дистрофией).

ГЕПАТОЛЕНТИКУЛЯРНАЯ ДЕГЕНЕРАЦИЯ —

5438912 — (гепатолентикулярная дистрофия; болезнь Вильсона — Коновалова) — общее заболевание, характеризующееся нарушением обмена меди, поражением печени типа цирроза и деструктивными процессами в головном мозге.

ГЕПАТОСПЛЕНОМЕГАЛИЧЕСКИЙ ЛИПОИДОЗ —

4851888 — см. гиперлипемия эссенциальная.

ГЕПАТОЛИЕНАЛЬНЫЙ СИНДРОМ — 8451485 —

сочетанное увеличение печени и селезенки различного происхождения.

ГИПЕРБИЛИРИУБИНЕМИИ ФУНКЦИОНАЛЬ-

НЫЕ — 84514851 — (гипербилирибинемии доброкачественные, желтухи функциональные) — группа заболеваний и синдромов, характеризующихся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек, гипербилирибинемией при нормальных других показателях функции печени и (при основных формах) отсутствием морфологических изменений в печени, доброкачественным течением. К ним относятся постгепатитный синдром и врожденные гипербилирубинемии.

ГИПЕРБИЛИРИУБИНЕМИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

ВРОЖДЕННЫЕ — 8432180 — группа генетически обусловленных негемолитических гипербилирубинемий.

ГИПЕРБИЛИРИУБИНЕМИЯ ПОСТГЕПАТИ-

НАЯ — 8214321 — см. постгепатитный синдром.

ГИПЕРЛИПЕМИЯ ЭССЕНЦИАЛЬНАЯ (гепато-спленомегалический липоидоз) — 4851888 — наследственная ферментопатия, характеризующаяся нарушениями жирового обмена.

ГИПОВИТАМИНОЗЫ — 5154231 — см. витаминная недостаточность в гл. *Болезни витаминной недостаточности*.

ГИПЕРСЕКРЕЦИЯ ЖЕЛУДОЧНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ — 5484214 — (гиперацидное состояние, «синдром раздраженного желудка») — состояние, характеризующееся повышением желудочного сокоотделения и кислотности желудочного сока.

ДИАБЕТ БРОНЗОВЫЙ — 5454589 — см. гемохроматоз.

ДИАРЕЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ — 81234574 — см. дискинезии пищеварительного тракта.

ДИСБАКТЕРИОЗ КИШЕЧНЫЙ — 5432101 — синдром, характеризующийся нарушением подвижного равновесия микрофлоры, в норме заселяющей кишечник.

ДИСКИНЕЗИИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА — 8123457 — функциональные заболевания, проявляющиеся нарушением тонуса и перистальтики органов пищеварения, имеющих гладкую мускулатуру (пищевод, желудок, желчевыводящие пути, кишечник).

ДИСКИНЕЗИЯ ПИЩЕВОДА СПАСТИЧЕСКАЯ — 5481248 — (эзофагоспазм). Различают первичный эзофагоспазм, являющийся следствием кортикалъ-

ных нарушений регуляции функции пищевода, и вторичный, возникающий при эзофагите, язвенной и желчнокаменной болезни и т.д.

ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ — 58432144 — функциональные нарушения тонуса и моторики желчного пузыря и желчных путей.

ДИСКИНЕЗИИ КИШЕЧНИКА — 54321893 — включают неврозы кишечника и рефлекторные расстройства при заболеваниях других отделов пищеварительной системы (язвенная болезнь, холецистит, желчнокаменная болезнь, аппендицит, трещина заднего прохода и пр.) и других органов и систем (мочекаменная болезнь, аднексит и пр.).

ДИСПЕПСИЯ — 1112223 — собирательный термин для обозначения расстройств пищеварения преимущественно функционального характера вследствие недостаточного выделения пищеварительных ферментов (см. недостаточности пищеварения синдром) или длительного нерационального питания (алиментарная диспепсия).

ДИСТРОФИЯ ПЕЧЕНИ — 9876512 — см. гепатоз.

ДУОДЕНИТ — 5432114 — воспалительное заболевание двенадцатиперстной кишки.

ДУОДЕНИТ ОСТРЫЙ — 481543288 — обычно протекает в сочетании с острым воспалением желудка и кишечника как острый гастроэнтерит, гастроэнтероколит; бывает катаральным, эрозивно-язвенным и флегмонозным.

ДУОДЕНИТ ХРОНИЧЕСКИЙ — 8432154 — возникает при нерегулярном питании с частым употреблением раздражающей пищи, алкоголизме.

ДУОДЕНОСТАЗ — 8123457 — см. дискинезии пищеварительного тракта.

ЕЮНИТ — 8431287 — см. энтерит.

ЖЕЛТУХА — 5432148 — синдромы различного происхождения с характерным желтужным окрашиванием кожи и слизистых оболочек, обусловленным накоплением в тканях и крови билирубина. В зависимости от причин гипербилирубинемии различают желтуху гемолитическую (надпеченочную), паренхиматозную (печеночную) и механическую (подпеченочную).

ЖЕЛТУХА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ — 84514851 — см. гипербилирубинемии функциональные.

ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ — 0148012 — см гл. Хирургические болезни.

ЗАПОР — 5484548 — полиэтиологический синдром; характеризуется длительной задержкой дефекации.

ИЛЕИТ — 8431287 — см. энтерит.

КАНДИДОЗ (кандидамикоз, молочница) — 54842148 — группа заболеваний, вызываемых дрожжеподобными грибами рода *Candida*.

КАРДИОСПАЗМ — 4895132 — см. ахалазия кардии.

КАРЦИНОИД (карциноидный синдром) — 4848145 — редко встречающаяся гормонально-активная опухоль, происходящая из аргентофильных клеток.

КИШЕЧНАЯ ЛИМФАНГИЭКТАЗИЯ — 5214321 — см. энтеропатии кишечные.

КИШЕЧНАЯ ЛИПОДИСТРОФИЯ — 4814548 — (болезнь Уиппла, стеаторея идиопатическая) системное заболевание с преимущественным поражением тонкой кишки и нарушением всасывания жиров.

КОЛИКА КИШЕЧНАЯ — 8123457 — см. дискинезии пищеварительного тракта.

КОЛИТ — 8454321 — воспаление слизистой оболочки толстой кишки.

КОЛИТ ОСТРЫЙ — 5432145 — обычно бывает распространенным, часто сочетается с острым воспалением слизистой оболочки тонкой кишки (острый энтероколит), а иногда и желудка.

КОЛИТ ХРОНИЧЕСКИЙ — 5481238 — одно из наиболее часто встречающихся заболеваний системы пищеварения. Нередко сочетается с воспалительным поражением тонкой кишки (энтероколит).

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ КАРДИАЛЬНОГО СФИНКТЕРА — 8545142 — возникает при аксиальных

грыжах пищеводного отверстия диафрагмы, повреждениях кардиального сфинктера вследствие вынужденного оперативного вмешательства, при системной склеродермии и др.

НЕДОСТАТОЧНОСТИ КИШЕЧНОГО ВСАСЫВАНИЯ СИНДРОМ (малабсорбции синдром) — 48543215 — симптомокомплекс, возникающий вследствие расстройств процессов всасывания в тонкой кишке.

НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПИЩЕВАРЕНИЯ СИНДРОМ — 9988771 — симптомокомплекс, характеризующийся нарушением пищеварения в желудочно-кишечном тракте.

ОПУЩЕНИЕ ЖЕЛУДКА — 8123457 — см. дискинезии пищеварительного тракта.

ОСТРАЯ АТОНИЯ ЖЕЛУДКА — 5485671 — парез мышц стенки желудка вследствие непосредственного поражения иннервирующих его нервных образований или рефлекторный.

ПАНКРЕАТИТ ХРОНИЧЕСКИЙ — 5891432 — хроническое воспаление поджелудочной железы. (панкреатит острый — см в гл. Хирургические болезни).

ПНЕВМАТОЗ ЖЕЛУДКА — 54321455 — повышенное содержание в желудке воздуха.

ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СИНДРОМ — 8143214 — симптомокомплекс, характер-

ризующийся нарушением одной или многих функций печени вследствие острого или хронического повреждения ее паренхимы.

ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ — 2841482 — аллергические поражения органов пищеварения пищевого, лекарственного, бактериального и прочего происхождения.

ПОНОСЫ (диарея) — 5843218 — учащенное (свыше 2 раз в сутки) выделение жидкых испражнений, связанное с ускоренным прохождением содержимого кишечника вследствие усиления его перистальтики, нарушением всасывания воды в толстом кишечнике и выделением кишечной стенкой значительного количества воспалительного секрета или транссудата.

ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ СИНДРОМ — 8143218 — симптомокомплекс, характеризующийся повышением давления в бассейне воротной вены, расширением естественных портокавальных анастомозов, асцитом, спленомегалией.

ПОСТГЕПАТИТНЫЙ СИНДРОМ (гипербилирубинемия постгепатитная, желтуха постгепатитная) — 4812819 — симптомокомплекс, характеризующийся остаточной легкой гипербилирубинемией с повышенным содержанием в крови преимущественно непрямого (свободного) билирубина, выявляющейся у некоторых больных, перенесших острый (обычно вирусный) гепатит, без признаков других функциональных и морфологических изменений печени.

СКОРБУТ — 5432190 — см. витаминная недостаточность (недостаточность витамина С) в гл. Болезни витаминной недостаточности.

СПРУ НЕТРОПИЧЕСКАЯ — 8432150 — см. энтеропатия кишечная (глютеновая).

СПРУ ТРОПИЧЕСКАЯ (тропическая диарея) — 5481215 — тяжелое хроническое заболевание, характеризующееся воспалительно-атрофическими изменениями слизистой оболочки кишечника, упорными поносами, глосситом и нормохромной анемией.

ТУБЕРКУЛЕЗ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ — 8143215 — в настоящее время встречается редко. В большинстве случаев наблюдается у лиц с далеко зашедшими легочными формами туберкулеза.

УИППЛА БОЛЕЗНЬ — 4814548 — см. кишечная липодистрофия.

ФЛЕГМОНА ЖЕЛУДКА — 4567891 — см. гастрит острый (флегмонозный).

ХОЛЕЦИСТИТ ОСТРЫЙ — 4154382 — см. гл. Хирургические болезни.

ХОЛЕЦИСТИТ ХРОНИЧЕСКИЙ — 5481245 — хроническое воспаление желчного пузыря.

ЦИНГА — 54321481 — см. витаминная недостаточность (недостаточность витамина С) в гл.

Болезни витаминной недостаточности, (цифровая концентрация — см. диагноз скорбут).

ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ — 4812345 — хроническое прогрессирующее заболевание печени, характеризующееся значительным нарушением ее дольчатой структуры, гиперплазией ретикулоэндотелиальных элементов печени и селезенки, нарушениями функций печени.

ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ПИГМЕНТНЫЙ — 5454589 — см. *гемохроматоз*.

ЭЗОФАГИТ — 54321489 — воспаление пищевода. Различают эзофагиты острые, подострые и хронические.

ЭЗОФАГОСПАЗМ — 8123457 — см. *дискинезии пищеварительного тракта*.

ЭНТЕРИТ — 8431287 — воспалительное заболевание слизистой оболочки тонкой кишки.

ЭНТЕРИТ ОСТРЫЙ — 54321481 — при остром энтерите часто в патологический процесс одновременно вовлекается также желудок (гастроэнтерит) и толстая кишка (гастроэнтероколит).

ЭНТЕРИТ ХРОНИЧЕСКИЙ — 5432140 — при энтерите хроническом в некоторых случаях преимущественно поражается тощая (еюнит) или подвздошная (илеит) кишка.

ЭНТЕРОКОЛОТИТ — 8454321 — см. *энтерит; колит*.

ЭНТЕРОПАТИИ КИШЕЧНЫЕ — 8432150 — общее название невоспалительных хронических заболеваний кишечника, в основе которых лежит ферментопатия или врожденные аномалии строения кишечной стенки.

ЭНТЕРОПАТИЯ ГЛЮТЕНОВАЯ (спру европейская, спру нетропическая, целиакия взрослых, стеаторея идиопатическая) — 4891483 — редкое наследственное заболевание (ферментопатия) кишечника, характеризующееся отсутствием или пониженней выработкой кишечной стенкой ферментов, расщепляющих глютен.

ЭНТЕРОПАТИИ ДИСАХАРИДАЗОДЕФИЦИТНЫЕ — 4845432 — наследственные заболевания, обусловленные отсутствием или недостаточной выработкой слизистой оболочкой тонкой кишки дисахаридаз (лактазы, мальтазы, инвертазы и др.), в результате чего нарушается переваривание дисахаридов (лактозы, мальтозы, сахарозы).

ЭНТЕРОПАТИЯ ЭКССУДАТИВНАЯ — 48123454 — редкое заболевание, характеризующееся патологическим расширением лимфатических сосудов и повышенной проницаемостью кишечной стенки, поносами, значительной потерей белка через желудочно-кишечный тракт.

ЯЗВА ПИЩЕВОДА ПЕПТИЧЕСКАЯ — 8432182 — изъязвление стенки нижней части пищевода, обусловленное протеолитическим действием затекающего в пищевод желудочного сока при недостаточности кардии.

ЯЗВА ТОНКОЙ КИШКИ ПРОСТАЯ (неспецифическая, идиопатическая, пептическая, трофическая, круглая и т.д.) — 48481452 — характеризуется появлением одного или множественных изъязвлений преимущественно в подвздошной кишке, напоминающих по морфологии пептические язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.

ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА СИМПТОМАТИЧЕСКИЕ — 9671428 — острые или хронические очаговые деструкции слизистой оболочки желудка, по этиологии и патогенезу отличные от язвенной болезни и являющиеся лишь одним из местных признаков патологического состояния организма, вызванного различными факторами.

ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ — 8125432 — хроническое рецидивирующее заболевание, при котором в результате нарушений нервных и гуморальных механизмов, регулирующих секреторно-трофические процессы в гастродуodenальной зоне, в желудке или двенадцатиперстной кишке образуется язва.

Глава 9

БОЛЕЗНИ ПОЧЕК И МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ — 8941254

АМИЛОИДОЗ — 4512345 — в большинстве случаев системное заболевание, в основе которого лежат изменения, приводящие к внеклеточному выпадению в ткани амилоида (представляет собой сложный белково-полисахаридный комплекс), вызывающее в конечном итоге нарушение функций органов.

АНОМАЛИИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ — 1234571 — являются наиболее частыми из всех врожденных пороков развития.

ГИДРОНЕФРОЗ — 5432154 — развивается вследствие нарушения оттоков мочи и характеризуется расширением лоханочно-чашечной системы, патологическими изменениями интерстициальной ткани почки и атрофией ее паренхимы.

ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ — 4812351 — диффузный гломерулонефрит — иммуноаллергическое заболевание с преимущественным поражением сосудов клубочков.

ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ОСТРЫЙ — 4285614.

ПИЕЛИТ — 5432110 — воспаление почечной лоханки.

ПИЕЛОНЕФРИТ — 58143213 — неспецифическое инфекционное заболевание почек, поражающее почечную паренхиму, преимущественно интерстициальную ткань, лоханку и чашечки.

ПОЛИКИСТОЗ ПОЧЕК — 5421451 — врожденное заболевание, при котором в обеих почках появляются и постепенно увеличиваются кисты, что приводит к атрофии функционирующей паренхимы.

ПОЧЕЧНАЯ КОЛИКА — 4321054 — синдром, наблюдающийся при ряде заболеваний почек, основное проявление которых — острые боли в поясничной области.

ПОЧЕЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ — 5432143 — связана с образованием в почках, вернее в чашечках и лоханках, конкрементов, что вызывает разнообразные патологические изменения почек и мочевых путей.

ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ — 4321843 — это синдром, развивающийся в результате тяжелых нарушений почечных процессов, приводящих к расстройству гомеостаза, и характеризующийся азотемией, нарушением водно-щелочного состояния организма.

ОСТРАЯ ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ — 8218882.

ХРОНИЧЕСКАЯ ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ
— 5488821.

ТУБЕРКУЛЕЗ ПОЧЕК — 5814543 — инфекционное заболевание, вызываемое микробактериями и поражающее почки.

УРЕМИЯ ОСТРАЯ — 5421822 — см. острая почечная недостаточность.

УРЕМИЯ ХРОНИЧЕСКАЯ — 8914381 — см. хроническая почечная недостаточность.

ЦИСТИТ — 48543211 — инфекционное заболевание, вызываемое проникновением патогенных бактерий в мочевой пузырь.

ЭКЛАМПСИЯ ПОЧЕЧНАЯ — 8149141 — см. гломерулонефрит острый.

Глава 10

БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВИ — 1843214

АГРАНУЛОЦИТОЗ — 4856742 — уменьшение числа лейкоцитов (менее 1000 в 1 мкл) или числа гранулоцитов (менее 750 в 1 мкл крови).

АНЕМИИ (малокровие) — 48543212 — уменьшение в крови общего количества гемоглобина, которое, за исключением острых кровопотерь, характеризуется снижением уровня гемоглобина в единице объема крови.

АНЕМИЯ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ОСТРЯЯ — 9481232 — малокровие вследствие острой кровопотери в течение короткого срока.

АНЕМИИ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ СИНТЕЗА ПОРФИРИНОВ — 4581254 — (сидероахрестические анемии), характеризуются гипохромией эритроцитов, повышенным уровнем сывороточного железа, отложением железа с картиной гемосидероза органов.

АНЕМИЯ ПРИ СВИНЦОВОМ ОТРАВЛЕНИИ — 1237819 — обусловлена нарушением синтеза порфиринов и гема.

АНЕМИИ МЕГАЛОБЛАСТНЫЕ — 5481254 — группа анемий, общим признаком которых служит обнаружение в костном мозге своеобразных эритроцитов со структурными ядрами, сохраняющими эти черты на поздних стадиях дифференцировки и являющимися результатом нарушения синтеза ДНК и РНК в клетках, называемых мегалобластами.

АНЕМИИ ГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ — 5484813 — связанны с усиленным разрушением эритроцитов.

АНЕМИИ ИММУННЫЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ — 5814311 — вызванные воздействием антител на эритроциты.

АПЛАСТИЧЕСКИЕ (ГИПОПЛАСТИЧЕСКИЕ) АНЕМИИ — 5481541 — группа заболеваний, характеризующихся нарастающим уменьшением содержания форменных элементов в периферической крови и костном мозге.

АНЕМИЯ СЕРПОВИДНОКЛЕТОЧНАЯ — 7891017 — В большой группе заболеваний, обусловленных нарушениями аминокислотного состава глобина, — гемоглобинопатий, наиболее распространенной является серповидноклеточная анемия.

БОЛЕЗНЬ ГОШЕ — (керазиновый ретикулез) — 5145432 — наследственный дефицит фермента β -глюкоцереброзидазы, ведущий к нарушению утилизации липидов — глюкоцереброзидов и их накоплению в макрофагах селезенки, костного мозга, печени.

ГЕМОБЛАСТОЗЫ ВНЕКОСТНОМОЗГОВЫЕ — ГЕМАТОСАРКОМЫ И ЛИМФОМЫ (ЛИМФОЦИТОМЫ) — 54321451 — опухоли из кроветворных клеток, на начальных этапах не поражающие костный мозг, могут быть образованы бластными клетками (гематосаркомы) и зрелыми лимфоцитами (лимфомы или лимфоцитомы).

ГЕМОБЛАСТОЗЫ ПАРАПРОТЕИНЕМИЧЕСКИЕ — 8432184 — особая группа опухолей лимфатической системы, где опухолевые клетки (лимфоциты или плазматические) синтезируют иммуноглобулин (Ig).

ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ДИАТЕЗЫ — 5148543 — заболевания, характеризующиеся склонностью к кровоточивости.

ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ДИАТЕЗЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ПАТОЛОГИЕЙ СОСУДОВ — 54815438 — Болезнь Рандю—Ослера (наследственная телеангиэктазия, геморрагический ангиоматоз).

ДИСПРОТРОМБИИ — 5481542 — геморрагические диатезы, обусловленные дефицитом факторов протромбинового комплекса (наследственные и приобретенные).

ЛЕЙКЕМОИДНЫЕ РЕАКЦИИ — 5814321 — изменения в крови и органах кроветворения, напоминающие лейкозы и другие опухоли кроветворной системы, но всегда имеющие реактивный характер и не трансформирующиеся в ту опухоль, на которую они похожи.

ЛЕЙКОЗЫ — 5481347 — термин, объединяющий многочисленные опухоли кроветворной системы, возникающие из кроветворных клеток и поражающие костный мозг.

ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗ — 4845714 — опухоль лимфатических узлов с наличием клеток Березовского — Штернберга. Этиология неизвестна.

ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ. ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ — 481543294 — представляет собой самостоятельное заболевание, развивающееся в результате гибели преимущественно делящихся клеток организма под влиянием кратковременного (до нескольких суток) воздействия ионизирующей радиации на значительные области тела.

МИЕЛЕМИЯ — 5142357 — присутствие в крови клеток костного мозга — миелоцитов, промиелоцитов, эритрокариоцитов, реже ядер мегакариоцитов.

НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ОВАЛОЦИТОЗ (эллиптоцитоз) — 51454323 — доминантно наследуемая аномалия формы эритроцитов, иногда осложняющаяся повышенным гемолизом.

НАСЛЕДСТВЕННЫЙ СТОМАТОЦИТОЗ — 4814581 — доминантно наследуемая аномалия формы эритроцитов, которая иногда осложняется внутреклеточным гемолизом.

НЕЙТРОПЕНИИ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ — 8432145 — группа редких наследственных заболе-

ваний с почти полным отсутствием в крови нейтрофилов, обнаруживаемым постоянно (постоянные нейтропении) или через равные промежутки времени (периодические нейтропении).

ПАРОКСИЗМАЛЬНАЯ НОЧНАЯ ГЕМОГЛОБИНУРИЯ (ПНГ) — 5481455 — (болезнь Маркьяфавы—Микеле, пароксизмальная ночная гемолобинурия с постоянной гемосидеринурией, болезнь Штробинга—Маркьяфавы) — своеобразная приобретенная гемолитическая анемия, протекающая с постоянным внутрисосудистым гемолизом, гемосидеринурией, угнетением грануло- и тромбоцитопоэза.

ТАЛАССЕМИИ — 7765437 — группа наследственных гемолитических анемий, характеризующихся выраженной гипохромией эритроцитов при нормальном или повышенном уровне железа в сыворотке крови.

ТРОМБОЦИТОПАТИИ — 5418541 — заболевания, в основе которых лежит врожденная (чаще всего наследственная) или приобретенная качественная неполнота тромбоцитов.

ТРОМБОФИЛИИ ГЕМАТОГЕННЫЕ — 4814543 — состояния, характеризующиеся наклонностью к развитию рецидивирующих тромбозов кровеносных сосудов (преимущественно вен) разной локализации вследствие нарушений состава и свойств крови.

ФАВИЗМ — 54321457 — развитие острого гемолитического синдрома у некоторых лиц с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ)

в ответ на употребление с пищей конских бобов или попадание в легкие пыльцы этого растения.

ХРОНИЧЕСКАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ — 4812453 — представляет собой заболевание, вызванное повторными облучениями организма в малых дозах, суммарно превышающих 100 рад.

ЦИТОСТАТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ — 4812813 — своеобразное полисиндромное заболевание, возникающее в связи с воздействием на организм цитостатических факторов и обусловленное гибелью главным образом делящихся клеток, в первую очередь — костного мозга, эпителия желудочно-кишечного тракта; нередкое проявление цитостатической болезни — поражение печени.

Глава 11

ЭНДОКРИННЫЕ И ОБМЕННЫЕ БОЛЕЗНИ — 1823451

АКРОМЕГАЛИЯ — 1854321 — заболевание, обусловленное избыточной продукцией соматотропина и характеризующееся диспропорциональным ростом костей скелета, мягких тканей и внутренних органов.

ВРОЖДЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ ПОЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ — 5451432 — заболевания, определяемые хромосомными нарушениями.

ВИРИЛЬНЫЙ СИНДРОМ — 89143212 — проявление у женщин вторичных мужских половых признаков, обусловленное повышенным содержанием в организме женщины мужских половых гормонов.

ГИПЕРИНСУЛИНИЗМ (гипогликемическая болезнь) — 48454322 — заболевание, характеризующееся приступами гипогликемии, обусловленными повышенной секрецией инсулина бета-клетками поджелудочной железы вследствие гормонально-активной опухоли островков Лангерганса (инсуломы) или диффузной гиперплазии этих клеток.

ГИПЕРПАРАТИРЕОЗ — 5481412 — (генерализованная фиброзная остеодистрофия, болезнь Реклингхаузена) заболевание неясной этиологии, харак-

теризующееся гиперфункцией околошитовидных желез.

ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЯ — 4812454 — синдром галактореиаменореи у женщин и гипогонадизма у мужчин.

ГИПОГОНАДИЗМ (мужской) — 48143121 — патологическое состояние, обусловленное недостаточной секрецией в организме андрогенов.

ГИПОПАРАТИРЕОЗ (тетания) — 4514321 — заболевание, характеризующееся снижением функциональной активности околошитовидных желез, повышенной нервно-мышечной возбудимостью и судорожным синдромом.

ГИПОТИРЕОЗ (микседема) — 4812415 — заболевание, характеризующееся снижением функции щитовидной железы.

ГИПОФИЗАРНЫЙ НАНИЗМ (карликовость) — 4141414 — заболевание, характеризующееся задержкой роста и физического развития.

ДИАБЕТ НЕСАХАРНЫЙ — 4818888 — заболевание, обусловленное поражением гипоталамо-гипофизарной системы и характеризующееся полидипсией и полиурией.

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ — 8819977 — заболевание, обусловленное абсолютной или относительной недостаточностью инсулина в организме и характеризующееся грубым нарушением обмена углеводов,

с гипергликемией и глюкозурией («сахарное мочеиспускание»), а также другими нарушениями обмена веществ.

ДИСПИТИУТАРИЗМ ЮНОШЕСКИЙ — 4145412 — дисфункция гипоталамо-гипофизарной системы с увеличением секреции гормона роста и адрено-кортиcotропного гормона и нарушением секреции тиреотропного и гонадотропных гормонов.

ЗОБ ДИФФУЗНЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ (болезнь Гревса—Базедова) — 5143218 — заболевание, характеризующееся гиперплазией и гиперфункцией щитовидной железы.

ЗОБ ЭНДЕМИЧЕСКИЙ — 5432178 — заболевание жителей определенных географических районов, характеризующееся увеличением щитовидной железы.

ИЦЕНКО — КУШИНГА БОЛЕЗНЬ — 54321458 — характеризуется нарушением функции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы и симптомами повышенной продукции кортикостероидов.

МЕЖУТОЧНО-ГИПОФИЗАРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ (пангиопитуитаризм, дизэнцефально-гипофизарная кахексия, болезнь Симмондса) — 48143214 — заболевание, характеризующееся выпадением или снижением функции гипоталамо-гипофизарной системы со вторичной гипофункцией периферических эндокринных желез.

МИКСЕДЕМА — 4812415 — см. гипотиреоз.

НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ —

4812314 — синдром, обусловленный первичным нарушением коры надпочечников (болезнь Адиссона) или вторичными ее изменениями в результате снижения секреции адрено-кортикотропного гормона (АКТГ).

ОЖИРЕНИЕ — 4812412 — избыточная масса тела за счет накопления жировой клетчатки.

ОПУХОЛИ — 4541548 — эндокринные заболевания опухолевой природы см. акромегалия, вирильный синдром, гиперинсулинизм, гиперпаратиреоз, феохромоцитома.

ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ ПОЛОВОЕ РАЗВИТИЕ —
4814312 — преждевременное созревание половых органов у девочек до 8 лет и у мальчиков до 10 лет.

ТИРЕОИДИТЫ — 4811111 — воспалительные заболевания щитовидной железы. Воспаление диффузно увеличенной щитовидной железы называют струмитом.

ФЕОХРОМОЦИТОМА — 4818145 — заболевание, обусловленное доброкачественной или злокачественной опухолью из хромаффинной ткани надпочечников или вненадпочечниковой локализации.

Глава 12

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ — 4185481

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ,
ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕС-
КИХ ФАКТОРОВ — 9916514** — заболевания, вызы-
ваемые воздействием раздражающих токсических
веществ.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУ-
СЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ
ФАКТОРОВ (вибрационная болезнь) — 4514541** —
вибрационная болезнь, обусловленная длительным
(не менее 3–5 лет) воздействием вибрации в усло-
виях производства.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУ-
СЛОВЛЕННЫЕ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ
ОРГАНОВ И СИСТЕМ — 4814542** — заболевания,
обусловленные хроническим функциональным пе-
ренапряжением, микротравматизацией, выполнени-
ем быстрых однотипных движений.

**ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ВОЗДЕЙ-
СТВИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ —
81432184** — см. гл. 14 *Инфекционные болезни*.

Глава 13

ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ — 4185412

ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ — заболевания, вызванные поступлением экзогенных и эндогенных веществ в организм через рот (пероральные отравления) — 5142154, через дыхательные пути (ингаляционные отравления) — 4548142, через незащищенные кожные покровы (перкутанные отравления) — 4814823, после инъекций токсических доз лекарственных препаратов (инъекционные отравления) или при введении токсических веществ в различные полости организма (прямую кишку, влагалище, наружный слуховой проход и пр.) — 4818142.

ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА — 9977881 — расстройства, обусловленные острыми отравлениями, складывающимися из совокупности психических, неврологических и соматовегетативных симптомов вследствие сочетания прямого токсического воздействия на различные структуры центральной и периферической нервной системы (экзогенный токсикоз) и развившихся в результате интоксикации поражений других органов и систем, в первую очередь печени и почек (эндогенный токсикоз).

ПОРАЖЕНИЕ ПОЧЕК (токсическая нефропатия) — 5412123 — возникает при отравлениях не-

фротоксическими ядами (антифриз, сулема, дихлорэтан, тетрохлорид углерода и др.).

ПОРАЖЕНИЕ ПЕЧЕНИ (токсическая гепатопатия) — 48145428 — развивается при острых отравлениях печеночными ядами (дихлорэтан, тетрахлорид углерода), некоторыми растительными ядами и медикаментами (акрихин).

ЭКЗОТОКСИЧЕСКИЙ ШОК — 4185421 — нарушение функции сердечно-сосудистой системы в токсикогенной фазе отравления.

ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ УКУСАМИ ЗМЕЙ И ЯДОВИТЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ — 4812521.

УКУСЫ ЗМЕЙ — 4114111 — вызывают острое отравление, обусловленное специфическим действием змеиного яда — продукта ядовитых желез змеи.

УЖАЛЕНИЯ СКОРПИОНОВ — 4188888 — вызывают острую мучительную боль в зоне инокуляции яда, нередко иррадиирующую по нервным стволам.

УКУСЫ КАРАКУРТА — 8181818 — не вызывают сколько-нибудь выраженной местной реакции на яд, но сопровождаются значительной и своеобразной общей интоксикацией.

УЖАЛЕНИЯ ОС И ПЧЕЛ — 9189189 — сопровождаются резкой локальной болевой реакцией, появлением в зоне поражения умеренной гиперемии и отека.

Глава 14

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ — 5421427

АМЕБИАЗ (амебная дизентерия) — 1289145 — протозойное заболевание, характеризующееся язвенным поражением толстого кишечника, а в некоторых случаях осложняющееся абсцессами печени, поражением легких и других органов.

БАЛАНТИДИАЗ — 1543218 — протозойное заболевание, характеризующееся язвенным поражением толстого кишечника и тяжелым течением.

БЕШЕНСТВО (гидрофобия) — 4812543 — острое вирусное заболевание, возникающее после попадания на поврежденную кожу слюны инфицированного животного.

«БОЛЕЗНЬ КОШАЧЬЕЙ ЦАРАПИНЫ» (небактериальный регионарный лимфаденит) — 48145421 — острое заболевание, возникающее при контакте с инфицированными кошками — при укусе, царапинах, ослюнении.

БОТКИНА БОЛЕЗНЬ — 5412514 — см. вирусный гепатит.

БРИЛЛА БОЛЕЗНЬ (повторный сыпной тиф, рецидивный сыпной тиф) — 514854299 — рецидив

эпидемического сыпного тифа, возникающий у переболевших им через многие годы.

БОТУЛИЗМ — 5481252 — отравление ботулотоксином, накопившимся в пищевых продуктах.

БРУЦЕЛЛЕЗ — 4122222 — зоонозное инфекционно-аллергическое заболевание, обусловленное различными видами бруцелл.

ВАРИОЛОИД — 4848148 — легкая форма оспы (см. оспа *натуральная*).

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А И В (болезнь Боткина) — 5412514 — общая инфекционная болезнь, имеющая вирусную природу, проявляющаяся интоксикацией, преимущественным поражением печени и в части случаев желтухой.

ГЕЛЬМИНТОЗЫ — 5124548 — заболевания, вызываемые поселившимися в организме человека паразитическими червями — гельминтами, и их личинками.

АЛЬВЕОКОККОЗ — 5481454 — возбудитель — личиночная стадия альвеококка.

АНКИЛОСТОМИДОЗЫ — 4815454 — гельминтозы, вызываемые анкилостомами, паразитирующими в тонких кишках человека, чаще в двенадцатиперстной кишке.

АСКАРИДОЗ — 4814812 — возбудитель — аскарида, паразитирующая во взрослой стадии в тонких кишках.

ГИМЕНОЛЕПИДОЗ — 54812548 — возбудитель — карликовый цепень.

ДИФИЛЛОБОТРИОЗ — 4812354 — возбудитель — лентец широкий.

КЛОНОРХОЗ — 5412348 — гельминтоз, вызываемый трематодой — двуусткой китайской.

МЕТАГОНИМОЗ — 54812541 — гельминтоз, вызываемый мелкой трематодой. Возбудитель — метагонимус, паразитирует в тонком кишечнике человека, собаки, кошки, свиньи.

ОПИСТОРХОЗ — 5124542 — возбудитель — двуустка кошачья, или сибирская, которая паразитирует в желчных протоках печени, желчном пузыре и протоках поджелудочной железы человека, кошек, собак и др.

СТРОНГИЛОИДОЗ — 54812527 — возбудитель — урица кишечная, паразитирующая в стенке кишки (преимущественно двенадцатиперстной), иногда в протоках печени и поджелудочной железы, в период миграции — в бронхах и легочной ткани.

ТЕНИАРИНХОЗ — 4514444 — возбудитель — бычий цепень.

ТЕНИОЗ — 4855555 — возбудитель — цепень свиной, который может паразитировать у человека не только в половозрелой, но и в личиночной стадии, вызывая заболевание — цистицеркоз.

ТРИХИНЕЛЛЕЗ (трихиноз) — 7777778 — возбудитель — трихинелла.

ТРИХОСТРОНГИЛИДОЗЫ — 9998888 — возбудители — мелкие гельминты из семейства трихостронтглид.

ТРИХОЦЕФАЛЕЗ — 4125432 — возбудитель — власоглав, паразитирующий в толстой кишке человека.

ФАСЦИОЛЕЗ — 4812542 — возбудители — печеночная и гигантская двуустки.

ЦИСТИЦЕРКОЗ — 4512824 — развивается в результате попадания в желудок яиц цепня свиного (загрязненные продукты, грязные руки; забрасывание зрелых члеников из кишечника в желудок, например при рвоте у лиц, зараженных половозрелой формой свиного цепня). Возбудитель — личиночная стадия цепня свиного (цистицерк).

ШИСТОСОМОЗ (бильгарциоз) — 48125428 — гельминтоз с поражением мочеполовой системы, кишечника, печени, селезенки, иногда легких и нервной системы, наблюдающийся в районах с тропическим и субтропическим климатом.

ЭНТЕРОБИОЗ — 5123542 — возбудитель — острица, паразитирующая в нижнем отделе тонкого и толстого кишечника.

ЭХИНОКОККОЗ — 5481235 — возбудитель — личиночная стадия эхинококка, паразитирует в печени, легких и других органах.

ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА с почечным синдромом, или геморрагический нефрозонефрит — 5124567 — острая вирусная природно-очаговая болезнь, протекающая с интоксикацией, лихорадкой, своеобразным почечным синдромом и геморрагическими проявлениями.

ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ — 2312489 — заболевания, обусловленные вирусом простого герпеса, характеризуются поражением кожи, слизистых оболочек, в некоторых случаях могут обусловить тяжелые поражения глаз, нервной системы и внутренних органов.

ГРИПП — 4814212 — острая вирусная инфекционная болезнь; антропоноз, передается воздушно-капельным путем.

ДИЗЕНТЕРИЯ — 4812148 — инфекционная болезнь с фекально-оральным механизмом передачи, вызываемая различными видами шигелл.

ДИФТЕРИЯ — 5556679 — острая инфекционная болезнь с воздушно-капельным путем передачи, характеризуется токсическим поражением преимущественно сердечно-сосудистой и нервной систем, местным воспалительным процессом с образованием фиброзного налета.

ИЕРСИНИОЗ — 5123851 — острая инфекционная болезнь, относящаяся к зоонозам.

КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ (виброз) — 4815421 — острая инфекционная болезнь зоонозной природы.

КОКЛЮШ — 4812548 — острая инфекционная болезнь, относящаяся к воздушно-капельным антропонозам; характеризуется приступами спазматического кашля.

КОРЬ — 4214825 — острая вирусная инфекционная болезнь с воздушно-капельным путем передачи, поражающая преимущественно детей и характеризующаяся лихорадкой, интоксикацией, катаром дыхательных путей и пятнисто-папулезной сыпью.

КРАСНУХА — 4218547 — острая вирусная инфекционная болезнь с воздушно-капельным путем передачи; характеризуется кратковременным лихорадочным состоянием, кореподобной сыпью и припуханием заднешейных и затылочных лимфатических узлов.

ЛЕГИОНЕЛЛЕЗ (болезнь легионеров, питтсбургская пневмония, понтийская лихорадка, легионеллаинфекция) — 5142122 — острая инфекционная болезнь, обусловленная различными видами легионелл, характеризуется лихорадкой, выраженной общей интоксикацией, тяжелым течением, поражением легких, ЦНС, органов пищеварения.

ЛЕЙШМАНИОЗЫ — 5184321 — паразитарные заболевания, вызываемые простейшими рода *Leishmania*.

ЛЕПТОСПИРОЗ — 5128432 — острое заболевание, вызываемое различными серотипами лептоспир.

ЛИСТЕРИОЗ — 5812438 — инфекционное заболевание из группы зоонозов, характеризующееся полиморфизмом клинических проявлений.

ЛИХОРАДКА КУ — 5148542 — острое риккетсиозное заболевание, характеризующееся лихорадкой, симптомами общей интоксикации и частым поражением легких.

ЛИХОРАДКА МАРБУРГ (геморрагическая лихорадка Мариди, лихорадка Эбола) — 5184599 — острое вирусное заболевание, характеризующееся тяжелым течением, высокой летальностью, геморрагическим синдромом, поражением печени, желудочно-кишечного тракта и ЦНС.

ЛЯМБЛИОЗ — 5189148 — инвазия лямблиями, протекающая в виде дисфункций кишечника или как бессимптомное паразитоносительство.

МАЛЯРИЯ — 5189999 — острое протозойное заболевание, характеризующееся циклическим рецидивирующими течением со сменой лихорадочных приступов и межприступных периодов, анемией, увеличением печени и селезенки.

МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ — 5891423 — вызываемые менингококками заболевания, протекающие в виде острого назофарингита, гнойного менингита и менингококцемии.

МИКОПЛАЗМОЗ — 5481111 — острое инфекционное заболевание, обусловленное микоплазмами.

МОНОНУКЛЕОЗ ИНФЕКЦИОННЫЙ — 5142548 — вирусное инфекционное заболевание, характеризующееся бласттрансформацией лимфоцитов, появлением этих своеобразных клеток в периферической крови, реактивным лимфаденитом, увеличением лимфатических узлов, селезенки.

ОРНИТОЗ — 5812435 — острое инфекционное заболевание, вызванное хламидиями, с лихорадкой, общей интоксикацией, поражением легких, нервной системы, увеличением печени и селезенки.

ОСПА ВЕТРЯНАЯ — 48154215 — острое вирусное заболевание с воздушно-капельным путем передачи, возникающее преимущественно в детском возрасте и характеризующееся лихорадочным состоянием, папуловезикулезной сыпью, доброкачественным течением.

ОСПА НАТУРАЛЬНАЯ — 4848148 — острое высококонтагиозное заболевание вирусной природы, характеризующееся тяжелым течением, лихорадкой и пустулезной сыпью.

ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОРЗ, острые катары верхних дыхательных путей, острые респираторные инфекции) — 48145488 — широко распространены, характеризуются общей интоксикацией и преимущественным поражением дыхательных путей.

ПАРАКОКЛЮШ — 2222221 — острое инфекционное заболевание, вызываемое паракоклюшной палочкой (*Bordetella parapertussis*); имеет сходство с легкими формами коклюша.

ПАРОТИТ ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ (свинка) — 3218421 — острое вирусное инфекционное заболевание, поражающее преимущественно детей до 15 лет, характеризующееся воспалением слюнных желез и других железистых органов и нередко развитием серозного менингита.

ПЕДИКУЛЕЗ (вшивость) — 48148121 — паразитирование на человеке мелких кровососущих насекомых — вшей.

ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫМИ ТОКСИНАМИ — 5184231 — заболевания, возникающие после употребления продуктов, обсемененных различными микроорганизмами и содержащих бактериальные токсины.

ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗ — 514854212 — острое инфекционное заболевание из группы зоонозов, характеризующееся лихорадкой, общей интоксикацией, поражением тонкого кишечника, печени, нередко скарлатиноподобной сыпью.

РОЖА — 4123548 — острое стрептококковое заболевание, характеризуется поражением кожи с образованием резко ограниченного воспалительного очага, а также лихорадкой и симптомами общей интоксикации, частыми рецидивами.

РОТАВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ — 5148567 — острое вирусное заболевание с преимущественной заболеваемостью детей.

САЛЬМОНЕЛЛЕЗ — 5142189 — острое инфекционное заболевание, вызываемая сальмонеллами, передающиеся алиментарным путем.

СИБИРСКАЯ ЯЗВА — 9998991 — заболевание, которое у человека протекает в виде кожной, легочной, кишечной и септической форм.

СКАРЛАТИНА — 5142485 — острый воздушно-капельный антропоноз, поражающий преимущественно детей до 10 лет; характеризуется лихорадкой, общей интоксикацией, ангиной и мелкоточечной сыпью.

СТОЛБНЯК — 5671454 — острое инфекционное заболевание, характеризующееся тяжелым токсическим поражением нервной системы с тоническими и клоническими судорогами, нарушениями терморегуляции.

СИНДРОМ ПРИОБРЕТЕННОГО ИММУНОДЕФИЦИТА (СПИД) — 5148555 — особо опасное вирусное заболевание, характеризующееся длительным инкубационным периодом, подавлением клеточного иммунитета, развитием вторичных инфекций (вирусных, бактериальных, протозойных) и опухолевых поражений, которые, как правило, приводят больных к гибели.

ТИФО-ПАРАТИФОЗНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (брюшной тиф, паратифы А и В) — 1411111 — группа острых инфекционных заболеваний с фекально-оральным механизмом передачи, вызванных сальмонеллами и сходных по клиническим проявлениям.

ТИФ СЫПНОЙ (сыпной тиф эпидемический, вшивый) — 1444444 — острое риккетсиозное заболевание, характеризующееся лихорадкой, общей интоксикацией, поражением сосудов и нервной системы.

ТИФ СЫПНОЙ КЛЕЩЕВОЙ — 5189499 — острое инфекционное заболевание характеризующееся лихорадкой, общей интоксикацией, появлением первичного аффекта и макуло-папулезной сыпи.

ТОКСОПЛАЗМОЗ — 8914755 — паразитарное заболевание, характеризуется хроническим течением, поражением нервной системы, лимфаденопатией, увеличением печени и селезенки, частым поражением миокарда, мышц и глаз.

ТУЛЯРЕМИЯ — 4819489 — острое инфекционное заболевание из группы зоонозов.

ХОЛЕРА — 4891491 — острое инфекционное заболевание с фекально-оральным механизмом передачи, вызванное холерным вибрионом.

ЧУМА — 8998888 — острая инфекционная природно-очаговая болезнь, вызываемая палочкой чумы.

ЭНТЕРОВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ — 8123456 — острые инфекционные заболевания, вызываемые кишечными вирусами: нередко протекают с поражением ЦНС, мышц и кожных покровов.

ЭНЦЕФАЛИТ КЛЕЩЕВОЙ — 7891010 — острая нейровирусная инфекция, характеризующаяся по-

ражением серого вещества головного и спинного мозга.

ЭШЕРИХИОЗЫ — 1238888 — болезни, обусловленные различными штаммами энтеропатогенных кишечных палочек.

ЯЩУР — 9912399 — острое вирусное заболевание, характеризующееся лихорадкой, общей интоксикацией, афтозными поражениями слизистой оболочки рта, поражением кожи кистей рук.

Глава 15

БОЛЕЗНИ ВИТАМИННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ — 1234895

ВИТАМИННАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ (авитамины — 5451234, гиповитаминозы — 5154231) — группа заболеваний, развивающихся при недостаточном поступлении в организм одного или нескольких витаминов или полным отсутствием их в пище.

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА А (ретинала) — 4154812 — возникает при недостатке витамина А и каротина в пище, нарушении его всасывания в кишечнике и синтеза витамина А из каротина в организме.

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА В₁ (тиамина) — 1234578 — гиповитаминоз и авитаминоз В₁ (бери—бери, алиментарный полиневрит) возникают при недостатке в пище этого витамина (преимущественное питание полированым рисом, лишенным витамина В₁, в странах Восточной и Юго-Восточной Азии), нарушении его всасывания в кишечнике и усвоения (при тяжелых поражениях кишечника, упорной рвоте, длительных поносах и т.д.).

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА В₂ (РИБОФЛАВИНА) — 1485421 — возникает при недостатке витамина В₂ в пище или нарушении его всасывания

в кишечнике и усвоения (фосфорилирования) или повышенного разрушения его в организме.

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ (витамина PP, витамина В₃) — 1842157 — обусловлена недостаточным поступлением этого витамина с пищей (питание преимущественно кукурузой), недостаточным всасыванием его в кишечнике (при различных заболеваниях желудка и тонкой кишки), высокой инсоляцией или повышенной потребностью в этом витамине (беременность, тяжелая физическая работа и т.д.).

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА В₆ (пиридоксина) — 9785621 — у взрослых наблюдается только эндогенная форма: при подавлении бактериальной флоры кишечника (синтезирующей пиридоксин в достаточном для организма количестве) длительным приемом антибиотиков, сульфаниламидных и противотуберкулезных препаратов, особенно при одновременной повышенной потребности в этом витамине (значительные физические нагрузки, беременность и т.д.).

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА С (недостаточность аскорбиновой кислоты, авитаминоз С, скорбут, цинга) — 4141255.

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА D — 5421432. Наибольшее значение имеет недостаточность витаминов D₂ (эргокальциферола) и D₃ (холекальциферола).

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА K — 4845414 — у взрослых встречается редко; связана с прекращением

поступления в кишечник желчи, необходимой для всасывания филюхинонов (при обтурации и сдавлении желчных путей), а также с хроническими заболеваниями кишечника (см. недостаточности всасывания синдром).

ГИПОПОЛИВИТАМИНОЗЫ, ПОЛИАВИТАМИНОЗЫ — 4815432 — встречаются значительно чаще, чем изолированная недостаточность одного из витаминов.

Глава 16

ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ — 18543218

АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫЙ СИНДРОМ — 45143213 — группа наследственных аутосомно-рецессивных болезней, обусловленных недостаточностью ферментов синтеза стероидных гормонов коры надпочечников.

АЛЛЕРГОЗЫ РЕСПИРАТОРНЫЕ — 45143212 — группа заболеваний с аллергическим поражением отделов дыхательного тракта.

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ И СИНУСИТ — 5814325 — наиболее часто встречаются у детей 2–4 лет, редко бывают изолированными, сочетаясь с поражением гортани, глотки, иногда слуховых труб, среднего уха.

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ЛАРИНГИТ — 58143214 — встречается чаще у детей раннего возраста. Течение может принимать рецидивирующий характер, периодически возникает грубый «лающий» кашель, осиплость голоса.

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ТРАХЕИТ — 514854218 — проявляется повторными приступами упорного кашля, чаще в ночное время, вызывая болезненные ощущения, нарушая сон ребенка.

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ БРОНХИТ — 5481432 — характеризуется частыми (до нескольких раз в месяц) рецидивами, упорным, навязчивым, нередко приступообразным кашлем, преимущественно вочные часы; в легких наряду сухими выслушиваются разнокалиберные влажные хрипы, при этом экспираторная одышка не выражена.

АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ПНЕВМОНИЯ — 51843215 — относится к наиболее редко диагностируемым формам аллергического поражения дыхательной системы.

АЛКОГОЛЬНЫЙ СИНДРОМ ПЛОДА (алкогольная эмбриофетопатия, фетальный алкоголизм) — 4845421 — объединяет различные как по сочетанию, так и по степени выраженности отклонения в психофизическом развитии ребенка, причиной которых является злоупотребление женской алкоголем до и во время беременности.

α_1 -АНТИТРИПСИНА ДЕФИЦИТ — 1454545 — ряд наследственных заболеваний, в основе которых лежит дефицит α_1 -антитрипсина — гликопротеина, синтезируемого в печени, что приводит к повышенному накоплению протеолитических энзимов и последующему повреждению тканей.

АНЕМИИ — 48543212 — см. гл. 10 *Болезни системы крови*.

Развитию ЖЕЛЕЗОДЕФЕЦИТНЫХ АНЕМИЙ — 1458421 — способствует ряд факторов: ограниченный запас железа у новорожденных и низкий — у недоношенных, недостаточное поступление же-

леза с пищевой, нарушения кишечного всасывания железа.

ТОКСИЧЕСКИЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ АНЕМИИ — 45481424 — обусловлены случайными отравлениями (фенацетин, нитрофураны, сульфаниламиды, анилиновые красители, дериваты нитробензола, нафталин).

АСПИРАЦИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ — 4821543 — аспирация органических и неорганических инородных тел.

БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА — 58145428 — аллергическое заболевание, проявляющееся периодическими приступами удушья, обусловленными нарушениями проходимости бронхов вследствие спазма, отека слизистой оболочки и усиления секреции.

БРОНХИТ ОСТРЫЙ — 5482145 — воспалительное заболевание бронхов различной этиологии.

ВАСКУЛИТ ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ (КАПИЛЛЯРОТОКСИКОЗ, БОЛЕЗНЬ ШЕНЛЕЙНА—ГЕНОХА) — 5128421 — аллергическое заболевание с мелкоточечными кровоизлияниями на коже, иногда болями в животе, болями и отечностью суставов.

ГАЛАКТОЗЕМИЯ — 48125421 — наследственное заболевание, в основе которого лежит метаболический блок на пути преобразования галактозы в глюкозу.

ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ — 5125432 — гемолитическая желтуха новорожденных, обусловленная иммунологическим конфликтом между матерью и плодом из-за несовместимости по эритроцитарным антигенам.

ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ — 5128543 — группа синдромов, обусловленных транзиторной недостаточностью в раннем неонатальном периоде некоторых факторов свертывания крови.

ГЕМОФИЛИЯ — 548214514 — наследственное заболевание, передается по рецессивному типу: сцеплено с Х-хромосомой.

ГЕПАТИТ — см. в гл. *Болезни органов пищеварения*.

ГИПЕРТЕНЗИЯ ПОРТАЛЬНАЯ — 45143211 — наблюдается при внутрипеченочном (в результате цирроза печени) и внепеченочном (тромбофлебит селезеночной вены) блоке, часто у детей, перенесших в периоде новорожденности пупочный сепсис; при врожденной патологии воротной вены.

ГЛЮКОЗУРИЯ ПОЧЕЧНАЯ (почечный глюкодиабет) — 5142585 — развивается в результате наследственного дефекта в ферментных системах почечных канальцев, обеспечивающих реабсорбцию глюкозы.

ГИПЕРВИТАМИНОЗ D — 5148547 — возникает при передозировке витамина D или при повышенной индивидуальной чувствительности к нему.

ГИПОТИРЕОЗ — 4512333 — заболевание, обусловленное понижением функции щитовидной железы.

ГИСТИОЦИТОЗ Х — 5484321 — группа заболеваний с общим патогенезом, в основе которого лежит реактивная пролиферация гистиоцитов с накоплением в них продуктов нарушенного обмена.

ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ ДИФФУЗНЫЙ — 5145488 — инфекционно-аллергическое заболевание почек.

ДИАБЕТ САХАРНЫЙ — 4851421 — заболевание, обусловленное абсолютной или относительной недостаточностью инсулина и характеризующееся грубым нарушением обмена углеводов с гипергликемией и глюкозурией, а также другими нарушениями обмена веществ.

ДИАБЕТ ПОЧЕЧНЫЙ НЕСАХАРНЫЙ — 5121111 — наследственное заболевание, при котором почки не способны продуцировать мочу с более высокой осмолярной концентрацией, чем осмолярность клубочкового ультрафильтрата плазмы.

ДИАБЕТ ПОЧЕЧНЫЙ СОЛЕВОЙ (ПСЕВДОГИПОАЛЬДОСТЕРОНИЗМ) — 3245678 — нарушены канальцевые механизмы реабсорбции натрия вследствие низкой чувствительности эпителия к альдостерону, чаще всего в результате пиелонефрита.

ДИАТЕЗ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ — 0195451 — наследственная предрасположенность организма к аллергическим заболеваниям.

ДИАТЕЗ ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ — 0480421 — см. *васкулит геморрагический, пурпурा тромбоцитопеническая, гемофилия.*

ДИАТЕЗ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ (по прежней терминологии — **лимфатико-гипопластический диатез**) — 5148548 — наследственно обусловленная недостаточность лимфатической системы, связанная со сниженной функцией вилочковой железы как основного органа, контролирующего созревание лимфоцитов.

ДИСПЕПСИЯ ПРОСТАЯ — 5142188 — острое расстройство пищеварения, обусловленное нарушением режима вскармливания, перекормом; введением пищи, несоответствующей функциональным возможностям желудочно-кишечного тракта (например, быстрый перевод на искусственное вскармливание), отнятием от груди в летнее время, перегреванием.

ДИСПЕПСИЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНАЯ — 8124321 — связана с очагами инфекции вне желудочно-кишечного тракта (респираторная инфекция, отит, инфекция мочевыводящих путей).

ДИСПЕПСИЯ ТОКСИЧЕСКАЯ — 514218821 — тяжелое острое расстройство пищеварения, протекающее с глубокими нарушениями обмена веществ.

ДИСТОНИЯ ВЕГЕТАТИВНО-СОСУДИСТАЯ — 514218838 — часто наблюдается в препубертатном и пубертатном периодах. Возникновению способствуют хронические интоксикации, переутомление,

длительные и значительные нарушения режима, гиподинамия, эмоциональное напряжение. Большое значение имеет наследственная предрасположенность.

ДИСТРЕСС-СИНДРОМ РЕСПИРАТОРНЫЙ У НОВОРОЖДЕННЫХ (синдром дыхательных расстройств) — 5148284 — неинфекционные патологические процессы в легких (пневмопатии), формирующиеся в пренатальном и раннем неонатальном периодах развития ребенка и проявляющиеся нарушением дыхания.

ЖЕЛТУХА НОВОРОЖДЕННЫХ — 4815457 — см. также гемолитическая болезнь новорожденных.

КРУП ЛОЖНЫЙ — 5148523 — см. стенозирующий ларингит.

ЛЕЙКОЗ — 5481347 — см. гл. Болезни системы крови.

МАЛАБСОРБЦИИ СИНДРОМ — 4518999 — синдром нарушенного кишечного всасывания через слизистую оболочку тонкого кишечника одного или нескольких питательных веществ.

МУКОВИСЦИДОЗ — 9154321 — тяжелое наследственное заболевание, в основе которого лежат поражение экзокринных желез и повышенная вязкость секретов, что приводит к поражению легких, поджелудочной железы и кишечника, реже — печени и почек; характерно значительное повышение концентрации хлора и натрия в поте больных.

НЕФРИТ НАСЛЕДСТВЕННЫЙ — 5854312 — этиология, патогенез не изучены. Предполагают, что заболевание связано с мутацией гена, контролирующего синтез структурных белков почечной ткани, а также других органов.

ПИЛОРОСТЕНОЗ — 5154321 — см. Хирургические заболевания в детском возрасте.

ПИЛОРОСПАЗМ — 5141482 — характеризуется появлением рвоты с момента рождения, которая имеет несистематический характер.

ПНЕВМОНИЯ МЕЛКООЧАГОВАЯ — 4814489 — см. в гл. Болезни органов дыхания.

ПНЕВМОНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ — 5151421 — воспалительный процесс в тканях легкого.

ПНЕВМОНИЯ ХРОНИЧЕСКАЯ — 51421543 — хронический воспалительный процесс, сформировавшийся у детей на основе врожденного порока бронхолегочной системы и наследственно обусловленных заболеваний.

ПОЛИАРТРИТ ХРОНИЧЕСКИЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ (инфектартрит) — 8914201 — см. артрит ревматоидный в гл. Ревматические болезни.

ПОРОКИ СЕРДЦА ВРОЖДЕННЫЕ — 14891548 — этиология не известна, как и для всей группы врожденных уродств. Считают, что на 3–8-й неделе внутриутробного развития любой воздействующий с достаточной силой фактор (эндо- и экзогенный), может

вызвать нарушение в органогенезе сердца. В этом отношении большое значение придают вирусам, особенно возбудителю паротита и краснухи. В ряде случаев установлена роль наследственной предрасположенности.

РАХИТ (гиповитаминоз D) — 5481232 — дефицит в организме витамина D экзогенного или эндогенного происхождения. Патогенез — см. *витаминная недостаточность* в гл. *Болезни органов пищеварения*.

РВОТА — 1454215 — у детей встречается особенно часто и возникает тем чаще, чем меньше ребенок. У детей раннего возраста она нередко бывает вследствие перекармливания (привычная рвота, срыгивание). Наиболее часто рвота сопровождает лихорадочные заболевания у детей как раннего, так и старшего (реже) возраста. Однако в лихорадочный период рвота может быть обусловлена не самим заболеванием, а нецелесообразной диетой, приемом лекарств (в частности, антибиотиков, сульфаниламидов и др.).

РЕВМАТИЗМ — 5481543 — см. *ревматизм* в гл. *Ревматические болезни*.

СЕПСИС НОВОРОЖДЕННЫХ — 4514821 — тяжелое заболевание, обусловленное непрерывным или периодическим поступлением в кровь микроорганизмов из очагов воспаления, характеризующееся несоответствием тяжелых общих расстройств местным изменениям и часто образованием новых очагов воспаления в различных органах и тканях.

СПАЗМОФИЛИЯ — 5148999 — заболевание у детей раннего возраста, характеризующееся склонностью к тоническим и клонико-тоническим судорогам вследствие гипокальциемии.

СТАФИЛОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ — 5189542 — группа распространенных острых и хронических инфекционных процессов, вызываемых стафилококками.

СТЕНОЗИРУЮЩИЙ ЛАРИНГИТ (синдром крупы) — 1489542 — острый воспалительный процесс в гортани, нередко захватывающий трахею и бронхи.

СУБФЕБРИЛЛЕТИТ У ДЕТЕЙ — 5128514 — полиэтиологичный синдром, обусловленный как очагами хронической инфекции (хронический тонзиллит, аденоидит и др.), так и рядом хронически протекающих заболеваний (туберкулезная интоксикация, лимфогранулематоз и др.).

СУДОРОГИ — 51245424 — непроизвольные сокращения мышц, внезапные и различные по интенсивности, продолжительности и распространенности.

СУБСЕПСИС АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ВИССЛЕРА—ФРАНКОНИ — 5421238 — заболевание особой формой ревматоидного артрита.

ТОКСИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (токсикоз с эксикизом) — 5148256 — тяжелая общая неспецифическая реакция организма ребенка раннего возраста

на попадание в него микробных токсинов, вирусов, некачественной пищи.

ТРАВМА ВНУТРИЧЕРЕПНАЯ РОДОВАЯ — 518999981 — поражение мозга ребенка в родах, в основе которого лежат разрыв сосудов и внутричерепные кровоизлияния.

ТУБЕРКУЛЕЗ — 5148214 — общее инфекционное заболевание, вызываемое кислотоустойчивыми микобактериями и поражающее легкие, кишечник, кости, суставы, кожу, глаза и т.д.

РАННЯЯ ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ — 1284345 — различают синдром, характерный для всех видов туберкулеза, и как самостоятельную форму этой болезни у детей.

ФЕНИЛКЕТОНУРИЯ — 5148321 — тяжелое наследственное заболевание, которое характеризуется главным образом поражением нервной системы.

ФОСФАТ-ДИАБЕТ — 5148432 — доминантно сцепленное с X-хромосомой заболевание с глубокими нарушениями фосфорно-кальциевого обмена, которые не удается ликвидировать обычными дозами витамина D («ракхит, резистентный к витамину D» — название не точное).

ДЕ ТОНИ—ДЕБРЕ—ФАНКОНИ СИНДРОМ — 4514848 — синдром также характеризуется остеопатией ра�ахитоподобного типа, но в отличие от фосфат-диабета проявляется более тяжелыми общими

симптомами — гипотрофией, снижением сопротивляемости инфекции.

ЦЕЛИАКИЯ — 4154548 — характеризуется нарушением кишечного всасывания, суб- или атрофии слизистой оболочки тонкой кишки.

ЭКССУДТИВНАЯ ЭНТЕРОПАТИЯ — 4548123 — гетерогенная группа болезней и патологических состояний, характеризующихся повышенной потерей плазматических белков через желудочно-кишечный тракт с явлениями нарушенного всасывания, гипопротеинемией, отеками, задержками физического развития.

Хирургические заболевания в детском возрасте — 5182314

В данном разделе приведен минимум сведений о наиболее важных и опасных хирургических заболеваниях детского возраста.

АНГИОМА — 4812599 — доброкачественная сосудистая опухоль. Врожденный порок сосудов.

АППЕНДИЦИТ — 9999911 — у детей отличается более быстрым нарастанием симптомов и склонностью к развитию перитонита.

АТРЕЗИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ — 9191918 — врожденная непроходимость желчных путей.

АТРЕЗИЯ ТОНКОЙ КИШКИ — 9188888 — полная непроходимость тонкой кишки врожденного характера.

АТРЕЗИЯ И СТЕНОЗ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ — 5557777 — полная или частичная механическая непроходимость двенадцатиперстной кишки.

АТРЕЗИЯ АНУСА И ПРЯМОЙ КИШКИ — 6555557 — врожденное отсутствие заднепроходного отверстия и прямой кишки.

АТРЕЗИЯ ПИЩЕВОДА — 8194321 — врожденная непроходимость пищевода.

ГРЫЖА ПУПОЧНОГО КАНАТИКА ЭМБРИОНАЛЬНАЯ — 5143248 — дефект развития передней брюшной стенки с выпячиванием внутренностей в растянутые оболочки в основании пуповины.

ГРЫЖА ДИАФРАГМАЛЬНАЯ — 5189412 — дефект диафрагмы, сопровождающийся перемещением органов из брюшной полости в грудную.

ДИВЕРТИКУЛ МЕККЕЛЕВ — 4815475 — слепое выпячивание стенки тонкой кишки, представляет собой остатки желточного протока, незаращенного со стороны кишки.

ИНВАГИНАЦИЯ — 5148231 — непроходимость кишечника, вызванная внедрением одного участка кишки в соседний, самый частый вид кишечной непроходимости у детей.

КЕФАЛГЕМАТОМА — 48543214 — поднадкостничная гематома теменной кости у новорожденных детей первых месяцев жизни в результате родовой травмы.

КРОВОТЕЧЕНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ —
5121432 — источником кровотечения могут быть слизистая оболочка (диапедезное кровотечение), эрозии, язвы и пр.

НЕЗАРАЩЕНИЕ НЕБА — 5151515 — врожденная расщелина неба.

ОЖОГ ПИЩЕВОДА ХИМИЧЕСКИЙ — 5148599 — повреждение пищевода кислотами или щелочами.

ОСТЕОМИЕЛИТ ЭПИФИЗАРНЫЙ — 12345895 — остеомиелит с локализацией гнойного очага в эпифизе.

ПИЛОРОСТЕНОЗ — 5154321 — непроходимость привратника, наблюдаемая у детей первых месяцев жизни.

ТЕРАТОМА КРЕСТЦОВО-КОПЧИКОВОЙ ОБЛАСТИ — 481543238 — опухоль, имеющая сложное строение.

ФЛЕГМОНА НОВОРОЖДЕННЫХ — 51485433 — своеобразное гнойное воспаление подкожной клетчатки с очень быстрым распространением, расплавлением клетчатки, отслойки и последующим некрозом кожи.

Глава 17

АКУШЕРСТВО, ЖЕНСКИЕ БОЛЕЗНИ — 1489145

**АНОМАЛИИ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ —
14891543** — к основным их видам относят слабость схваток, чрезмерно сильную родовую деятельность и дискоординированную родовую деятельность.

**АСФИКСИЯ ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО —
4812348** — обусловлена уменьшением или прекращением поступления кислорода в организм с накоплением в крови недоокисленных продуктов обмена веществ.

БЕРЕМЕННОСТЬ МАТОЧНАЯ — 1899911 — нормальная беременность длится 280 дней, т.е. 40 нед. или 10 акушерских месяцев, считая от первого дня последней менструации.

БЕРЕМЕННОСТЬ ВНЕМАТОЧНАЯ (для восстановления здоровья при внематочной беременности с сохранением плода) — 4812311 — имплантация и развитие плодного яйца происходит вне матки — чаще всего в маточной трубе (99% случаев).

БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА (для нормального протекания беременности при нормальных сроках) — 1888711.

Для установления срока беременности и даты родов используют сведения о времени последней менструации, дате первого шевеления плода и данные объективного обследования беременной.

БЕРЕМЕННОСТЬ МНОГОПЛОДНАЯ (одновременное развитие двух и более плодов) — 123457854.

БЕРЕМЕННОСТЬ ПЕРЕНОШЕННАЯ — 5142148 — продолжение беременности более 41–42 недель.

ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ (гипогалактия) — 48123147 — недостаточное образование молока.

КРОВОТЕЧЕНИЯ (АКУШЕРСКИЕ) — 4814821 — кровотечения в послеродовом периоде и кровотечения в раннем послеродовом периоде.

МНОГОВОДИЕ — 5123481 — избыточное накопление в амниотической полости околоплодных вод (более 2 литров). Причины изучены недостаточно.

ОБЕЗБОЛЕВАНИЕ РОДОВ — 5421555 — физиопсихопрофилактическая подготовка беременной к родам — система мероприятий, направленных на устранение отрицательных эмоций, воспитание положительных условнорефлекторных связей, снятие у беременной страха перед родами и родовыми болями, привлечение ее к активному участию в акте родов.

ОБРАБОТКА ПУПОВИНЫ НОВОРОЖДЕННОГО — 0123455 — пупочная рана часто является входными воротами инфекции. Развитие инфекции может закончиться сепсисом. При обработке пуповины новорожденного особенно строго следят за выполнением правил асептики и антисептики.

ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД НОРМАЛЬНЫЙ (продолжается 6–8 недель) — 12891451.

ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ — 41854218 — задержка послеродовых выделений (лохиометра) возникает при загибе матки кзади (при длительном постельном режиме) и замедленном ее сокращении.

ПРЕДЛЕЖАНИЕ И ВЫПАДЕНИЕ ПУПОВИНЫ — 1485432 — возникают при отсутствии пояса соприкосновения (поперечное положение плода, тазовое предлежание его, узкий таз).

ПРЕДЛЕЖАНИЕ ПЛАЦЕНТЫ — 1481855 — расположение ее впереди предлежащей части плода.

ПРЕЖДЕВРЕМЕННАЯ ОТСЛОЙКА НОРМАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННОЙ ПЛАЦЕНТЫ — 1111155. Причины: сосудистые заболевания матери (тяжелые формы поздних токсикозов, гипертоническая болезнь, нефриты и др.), воспалительные и дистрофические изменения матки, дегенеративные изменения плаценты (перенашивание беременности, гиповитаминозы), перерастяжение матки (многоводие, многоглодие, крупный плод).

ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ РОДЫ — 1284321. Преждевременные роды наступают между 28-й и 39-й неделями беременности.

ПУЗЫРНЫЙ ЗАНОС — 4121543 — своеобразное изменение хориона, выражющееся в резком увеличении размеров ворсин, по ходу которых образуются пузырькообразные расширения.

РАЗРЫВЫ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ — 148543291 — разрывы наружных половых органов в области малых половых губ, слизистой оболочки наружного отверстия уретры и клитора; последние часто связаны со значительным кровотечением.

ТОКСИКОЗЫ БЕРЕМЕННЫХ — 1848542 — токсикозы (рвота, слюнотечение, дерматозы, бронхиальная астма, желтуха беременных, водянка т.д.) возникают во время беременности и, как правило, прекращаются после ее окончания.

УЗКИЙ ТАЗ — 2148543 — различают анатомически узкий таз и клинически (функционально) узкий таз.

АНАТОМИЧЕСКИ УЗКИЙ ТАЗ — 4812312 — хотя бы один из размеров таза уменьшен на 2 см.

КЛИНИЧЕСКИ УЗКИЙ ТАЗ — 4858543 — может быть при анатомически узком тазе, а также при нормальных размерах таза, но при крупном плоде, неправильных вставлениях и предлежаниях головки (задний асинклитизм, лобное предлежание и др.).

ЭМБОЛИЯ ОКОЛОПЛОДНЫМИ ВОДАМИ — 5123412 — развивается вследствие проникновения в кровоток матери амниотической жидкости.

Женские болезни — 1854312

АДНЕКСИТ — 5143548 — см. *оофорит, сальпингит*.

АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫЙ СИНДРОМ — 148542121 — характеризуется гиперфункцией коры надпочечников и повышенным содержанием андрогенов в организме, что вызывает явления вирилизации.

АЛЬГОДИСМЕНОРЕЯ — 4815812 — болезненные менструации.

АМЕНОРЕЯ — 514354832 — отсутствие менструаций в течении 6 мес. и более.

АНОВУЛЯТОРНЫЙ ЦИКЛ — 4813542 — менструальный цикл без овуляции и развития желтого тела при сохранении регулярности кровотечений.

АПОПЛЕКСИЯ ЯИЧНИКА — 1238543 — кровоизлияние в яичник, сопровождающееся его разрывом и кровотечением в брюшную полость.

БАРТОЛИНИТ — 58143215 — воспаление большой железы преддверия влагалища.

БЕЛИ — 5128999 — один из самых частых симптомов гинекологических заболеваний, связанный

с количественным или качественным изменением секрета половых органов.

БЕСПЛОДИЕ — 9918755 — отсутствие на протяжении 2 лет и более беременности у женщины, регулярно живущей половой жизнью без применения противозачаточных средств.

ВАГИНит (КОЛЬПИТ) — 5148533 — воспаление слизистой оболочки влагалища.

ВУЛЬВИТ — 5185432 — воспаление наружных половых органов; часто сочетается с вагинитом (см. вульвовагинит).

ВУЛЬВОВАГИНИТ — 5814513 — воспаление влагалища и наружных половых органов.

ГОНОРЕЯ У ЖЕНЩИН — 5148314 — венерическое заболевание, вызываемое гонококком.

ЗУД ВУЛЬВЫ — 5414845 — относится к предраковым заболеваниям наружных половых органов.

КИСТА ЯИЧНИКА — 5148538 — ретенционное образование, возникшее вследствие накопления секрета в предсуществующей полости яичника.

КИСТОМА ЯИЧНИКА — 58432143 — пролиферирующая эпителиальная доброкачественная опухоль.

КЛИМАКТЕРИЙ. КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ НЕВРОЗ — 4851548 — климакс обусловлен возрастной перестройкой женского организма.

КОЛЬПИТ — 5148533 — см. вагинит.

КРАУРОЗ ВУЛЬВЫ — 58143218 — предраковое заболевание наружных половых органов, выражющееся в дистрофических, атрофических и склеротических изменениях кожи.

КРОВОТЕЧЕНИЯ МАТОЧНЫЕ ДИСФУНКЦИОННЫЕ — 4853541 — возникают в результате нарушения продукции половых гормонов яичников.

ЛЕЙКОПЛАКИЯ ВУЛЬВЫ, ШЕЙКИ МАТКИ — 5185321 — относится к предраковым заболеваниям с характерными явлениями гипер- и паракератоза, с последующим развитием склеротического процесса, возникновением на наружных половых органах и влагалищной части шейки матки беловатых пятен, не снимаемых ватным тампоном.

МИОМА МАТКИ — 51843216 — доброкачественная опухоль, исходящая из гладкомышечной ткани.

ООФОРИТ — 5143548 — воспаление яичников, часто сочетается с воспалением маточных труб (см. сальпингит).

ОПУЩЕНИЕ И ВЫПАДЕНИЕ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА — 514832183 — чаще всего бывают в пожилом возрасте вследствие перенесенной во время родов травмы, тяжелой физической работы (тяжелый труд вскоре после родов), инволюционных процессов в половых органах, присущих пожилому возрасту.

ПАРАМЕТРИТ — 5143215 — воспаление около-маточной клетчатки.

ПОЛИПЫ ТЕЛА И ШЕЙКИ МАТКИ — 518999973 — патологическая пролиферация железистого эпителия эндометрия или эндоцервикса на фоне хронически протекающего воспалительного процесса.

ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНЫЙ СИНДРОМ — 9917891 — расстройство функций нервной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем во второй половине менструального цикла.

РАК ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ — 5148945 — рак вульвы — злокачественная эпителиальная опухоль (реже развивается из цилиндроклеточного эпителия).

САЛЬПИНГИТ — 5148914 — воспаление маточных труб.

СИНДРОМ СКЛЕРОКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ (ШТЕЙНА—ЛЕВЕНТАЛЯ) — 518543248 — чаще всего возникает при нарушениях функции гипоталамо-гипофизарной системы, дисфункции коры надпочечников или первичном поражении яичников.

ТУБЕРКУЛЕЗ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ — 8431485 — является всегда вторичным заболеванием; возникает при переносе инфекции из первичного очага (легкие) гематогенным путем или по лимфатическим сосудам из мезентериальных лимфатических узлов и брюшины.

ХОРИОНЭПИТЕЛИОМА — 4854123 — злокачественная опухоль, развивающаяся из элементов хориона.

ЭНДОМЕТРИОЗ — 5481489 — гетеротопия эндометрия в органы и ткани, где его в норме не бывает.

ЭНДОМЕТРИТ — 8142522 — воспаление слизистой оболочки матки.

ЭНДОЦЕРВИЦИТ — 4857148 — воспаление слизистой оболочки шеевого канала матки.

ЭРОЗИЯ ШЕЙКИ МАТКИ — 54321459 — возникновению способствуют выворот слизистой оболочки, разрыв шейки в родах и при абортах.

Глава 18

НЕРВНЫЕ БОЛЕЗНИ — 148543293

АБСЦЕСС ГОЛОВНОГО МОЗГА — 1894811 —
очаговое скопление гноя в веществе мозга.

АНЕВРИЗМА СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА — 1485999 — локальное расширение артериального ствола, чаще в зоне артериального круга большого мозга (виллизиева круга).

АРАХНОИДИТ — 4567549 — серозное воспаление паутинной оболочки головного или спинного мозга.

АСТЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ — 1891013 — повышенная утомляемость, истощаемость, ослабление или утрата способности к большому физическому или психическому напряжению.

АТЕТОЗ — 1454891 — медленные «червеобразные» тонические насильтственные движения.

БОКОВОЙ АМИОТРОФИЧЕСКИЙ СКЛЕРОЗ (болезнь моторного нейрона) — 5148910 — неуклонно прогрессирующие спастико-атрофические парезы конечностей и бульбарные расстройства, обусловленные избирательным поражением обоих нейронов кортико-мускулярного пути.

ГИДРОЦЕФАЛИЯ — 81432143 — увеличение объема спинномозговой жидкости в полости черепа.

ГЕПАТОЦЕРЕБРАЛЬНАЯ ДИСТРОФИЯ (гепатолентикулярная дегенерация) — 48143212 — аутосомно-рецессивное заболевание, возникает обычно в возрасте от 10 до 35 лет и характеризуется прогрессирующим поражением подкорковых ганглиев и печени.

ГОЛОВНАЯ БОЛЬ (цефалгия) — 4818543 — один из наиболее частых симптомов различных заболеваний.

ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ — 514854217 — ощущение больным вращения его самого или окружающих его предметов или чувство «проваливания», падения, неустойчивости пола, уходящего из-под ног.

ДЕТСКИЕ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ ПАРАЛИЧИ — 4818521 — группа заболеваний, обнаруживаемых у новорожденных и проявляющихся непрогрессирующими двигательными нарушениями.

ДИЭНЦЕФАЛЬНЫЙ (ГИПОТАЛАМИЧЕСКИЙ) СИНДРОМ — 514854215 — комплекс расстройств, возникающий при поражении гипоталамической области межуточного мозга.

ИНСУЛЬТ МОЗГОВОЙ — 4818542 — острое нарушение мозгового кровообращения.

ИНСУЛЬТ СПИНАЛЬНЫЙ — 8888881 — острое нарушение кровообращения в спинном мозге.

КОМА — 1111012 — бессознательное состояние, обусловленное нарушением функции ствола мозга.

МЕНИНГИТЫ — 51485431 — воспаление мягких мозговых оболочек.

МИАСТЕНИЯ — 9987542 — хроническое заболевание, основным проявлением которого служит патологическая утомляемость поперечно-полосатых мышц.

МИЕЛИТ — 4891543 — воспаление спинного мозга, обычно захватывающее белое и серое вещество; при поперечном миелите поражение ограничено несколькими сегментами.

МИЕЛОПАТИЯ — 51843219 — сборное понятие для обозначения различных хронических поражений спинного мозга вследствие патологических процессов.

МИГРЕНОЗНАЯ НЕВРАЛГИЯ («пучковая» головная боль) — 4851485 — пароксизмы жестоких болей в височно-орбитальной области, протекающие в виде серии болевых атак, повторяющихся несколько раз в течение суток.

МИГРЕНЬ (гемикрания) — 4831421 — пароксизмы боли в одной половине головы, часто сопровождающиеся тошнотой, рвотой.

МИОТОНИЯ ВРОЖДЕННАЯ ТОМСЕНА — 4848514 — аутосомно-доминантное заболевание,

характеризующееся длительными тоническими спазмами мышц, возникающими вслед за начальными произвольными движениями.

МИОТОНИЯ ДИСТРОФИЧЕСКАЯ КУРШМАН-НА—БАТТЕНА—ШТЕЙНЕРТА — 481543244 — характеризуется сочетанием миотонии, мышечной атрофии и эндокринных расстройств. Мышечная атрофия поражает преимущественно лицо и шею. Миотонии и дистрофии нередко сопутствуют катаракта, облысение, тестикулярная атрофия, редукция содержания в крови некоторых гамма-глобулинов.

МОНОНЕВРОПАТИИ (невриты и невралгии) — 4541421 — изолированные поражения отдельных нервных стволов.

НАРКОЛЕПСИЯ — 48543216 — пароксизмы непреодолимой сонливости с короткими периодами обычного сна вне зависимости от внешней ситуации.

НЕВРОПАТИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА — 518999955 — отит, перелом височной кости, опухоль мостомозжечкового угла.

НЕВРАЛГИЯ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА — 5148485 — синдром приступообразных, часто обостряющихся болей по ходу ветви тройничного нерва.

НЕЙРОРЕВМАТИЗМ — 8185432 — ревматическое поражение элементов нервной системы.

НЕЙРОСИФИЛИС — 5482148 — сифилитическое поражение нервной системы.

ОБМОРОК (синкопе) — 4854548 — внезапная потеря сознания, обусловленная преходящей ишемией мозга. Наиболее легкая форма острой сосудистой недостаточности.

ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ — 51454322 — вирусное заболевание спинальных ганглиев, проявляющееся болями и кожными высыпаниями на уровне поражения.

ОПУХОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА — 5451214 — неопластические процессы, уменьшающие объем черепа и приводящие к повышению интракраниального давления.

ОПУХОЛИ СПИННОГО МОЗГА — 51843210 — составляют 20% всех опухолей ЦНС. Выделяют экстрамедуллярные и интрамедуллярные опухоли.

ОПУХОЛИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ — 514832182 — чаще всего невриномы, возникают обычно в рамках нейрофиброматоза Реклингхаузена.

ОФТАЛЬМОПЛЕГИЯ — 4848532 — паралич нескольких наружных мышц глаза, иногда в сочетании с параличом сфинктера зрачка.

ПАРКИНСОНИЗМ (дрожательный паралич) — 5481421 — хроническое заболевание, обусловленное нарушением метаболизма катехоламинов в под-

корковых ганглиях и проявляющееся обеднением движений, tremором и ригидностью мышц.

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ СЕМЕЙНЫЙ ПАРАЛИЧ (пароксизмальная семейная миоплегия) — 5123488 — наследственное заболевание, характеризующееся внезапно наступающими преходящими приступами вялого паралича конечностей.

ПЕРОНЕАЛЬНАЯ АМИОТРОФИЯ ШАРКО—МАРИ (амиотрофия невральная Шарко—Мари) — 4814512 — наследственное заболевание, проявляющееся медленно прогрессирующей атрофией и слабостью дистальных отделов ног.

ПОЛИНЕВРОПАТИИ (полиневриты) — 4838514 — одновременное поражение многих периферических нервов, проявляющееся симметричными вялыми параличами и чувствительными нарушениями, преимущественно в дистальных отделах конечностей, с поражением в некоторых случаях и краиальных нервов.

ПОЛИРАДИКУЛОНЕВРОПАТИЯ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩАЯ ГИЙЕНА—БАРРЕ — 4548128 — избирательная демиелинизация корешков спинного мозга, по-видимому, аутоиммунной природы.

ПОЛИОМИЕЛИТ ОСТРЫЙ ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ (острый передний полиомиелит, болезнь Гейне—Медина, детский спинномозговой паралич) — 2223214 — острое вирусное заболевание, обусловленное поражением клеток передних рогов спинного мозга и ядер двигательных черепных нервов, при-

водящее к развитию вялых параличей с арефлексией и атрофией мышц.

ПОСТПУНКЦИОННЫЙ СИНДРОМ — 818543231 — головные боли и явления менингизма, возникающие после спинномозговой пункции.

ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ МЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ — 85432183 — эссенциальная прогрессирующая дегенерация мышечной ткани, возникающая вне какого-либо поражения нервной системы и приводящая к тяжелым атрофиям и слабости определенных групп мышц.

РАССТРОЙСТВА СНА — 514248538 — нарушения сна, сопровождающиеся гиперсомнией — см. нарколепсия, в зависимости от причин их обуславливших разделяют на две группы.

РАДИКУЛОПАТИИ ДИСКОГЕННЫЕ («банальные радикулиты») — 5481321 — болевые, моторные и вегетативные нарушения, обусловленные поражением корешков спинного мозга вследствие остеохондроза позвоночника.

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ — 51843218 — ремиттирующее заболевание нервной системы, обусловленное возникновением рассеянных по головному и спинному мозгу очагов демиелинизации, которые со временем либо исчезают, либо замещаются глиозными рубцами («бляшками»).

СИРИНГОМИЕЛИЯ — 1777771 — хроническое заболевание, характеризующееся образованием

полостей в спинном и продолговатом мозге, приводящим к развитию обширных зон выпадения болевой и температурной чувствительности.

СПИНАЛЬНАЯ АМИОТРОФИЯ — 5483312 — группа наследственных хронических заболеваний, характеризующихся прогрессирующими атрофическими парезами, обусловленными поражением передних рогов спинного мозга.

ТРЕМОР — 3148567 — ряд непроизвольных, относительно ритмичных движений частей тела, возникающих вследствие поочередных сокращений мышц-агонистов и мышц-антагонистов.

ФАКОМАТОЗЫ — 5142314 — группа генетически детерминированных заболеваний, при которых поражение нервной системы сочетается с кожным или хориоретинальным ангиоматозом.

ФУНИКУЛЯРНЫЙ МИЕЛОЗ (комбинированный склероз) — 518543251 — подострая комбинированная дегенерация спинного мозга с поражением задних и боковых канатиков.

ХОРЕЯ — 4831485 — гиперкинез, характеризующийся разбросанными беспорядочными подергиваниями мышц конечностей (особенно верхних), туловища и лица.

ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА — 51843213 — механическая травма черепа обуславливает сдавление (преходящее или перманентное) мозговой ткани.

ЭЙДИ СИНДРОМ — 18543211 — особая форма поражения иннервации зрачка в виде одностороннего мидриаза с утратой реакции зрачка на свет и pupillotoniей.

ЭНЦЕФАЛИТЫ ВИРУСНЫЕ — 48188884 — группа заболеваний, характеризующихся воспалением вещества мозга, вызываемым нейротропными вирусами.

ЭПИДУРИТ (эпидуральный абсцесс) — 888888149 — скопление гноя в эпидуральной клетчатке спинного мозга.

Глава 19

ПСИХИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ — 8345444

АЛКОГОЛИЗМ — 148543292 — заболевание, развивающееся при хронической интоксикации этиловым спиртом, выражается патологическим влечением к спиртным напиткам, неконтролируемым злоупотреблением ими, абстинентным (похмельным) синдромом, расстройством психической деятельности, соматическими и неврологическими нарушениями, падением работоспособности и социальным снижением.

АМНЕСТИЧЕСКИЙ (КОРСАКОВСКИЙ) СИНДРОМ — 4185432 — психопатологический симптомо-комплекс, в котором ведущее место занимают расстройства памяти на текущие события.

АФФЕКТИВНЫЕ СИНДРОМЫ — 548142182 — включают полярные расстройства — депрессии и мании. Различают: депрессивный синдром, характеризующийся болезненно пониженным настроением, тоской, которые иногда сопровождаются физически тягостным ощущением давления в области грудной клетки, интеллектуальным и моторным торможением; маниакальный синдром характеризуется болезненно повышенным настроением, сочетающимся с необоснованным оптимизмом.

БРЕДОВЫЕ СИНДРОМЫ — 8142351 — бред — это объективно ложное, абсолютно некорректируемое, обусловленное болезненными причинами суждение, возникающее без адекватных внешних поводов.

ГАЛЛЮЦИНАТОРНЫЙ СИНДРОМ (ГАЛЛЮЦИНОЗ) — 4815428 — состояние, определяющееся в течение достаточно продолжительного времени обилием галлюцинаций и протекающее без явлений нарушенного сознания.

ДЕФЕКТ ПСИХИЧЕСКИЙ — 8885512 — дефектные (негативные) состояния — обусловленные болезненным процессом выпадения тех или иных психических функций вследствие диссоциации (распада интегративной деятельности) ЦНС.

ИНТОКСИКАЦИОННЫЕ ПСИХОЗЫ — 1142351 — возникают в результате острого или хронического отравления промышленными или пищевыми ядами, химическими веществами, применяемыми в быту, наркотиками, лекарственными средствами.

ИСТЕРИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ — 5154891 — чаще всего возникают в экстремальных или конфликтных ситуациях.

КАТАТОНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ — 51843214 — протекают с преобладанием нарушений двигательной сферы, включают кататонический ступор и возбуждение, нередко сменяющие друг друга.

МАНИАКАЛЬНО-ДЕПРЕССИВНЫЙ ПСИХОЗ (МДП) (циркулярный психоз, циклофрения) —

514218857 — заболевание, проявляющееся периодически возникающими маниакальными и депрессивными состояниями (фазами), обычно разделенными интермиссиями.

НАВЯЗЧИВЫЕ СОСТОЯНИЯ — 8142543 — характеризуются непроизвольным и непреодолимым возникновением мыслей, представлений, сомнений, страхов, влечений, двигательных актов.

НАРКОМАНИИ (токсикомании) — 5333353 — заболевания, которые развиваются при злоупотреблении наркотическими веществами и выражаются в патологическом влечении к этим веществам, возрастающем неконтролируемом злоупотреблении ими, абстинентном синдроме, социальном снижении.

НЕВРОЗЫ — 48154211 — один из наиболее часто встречающихся видов психогенных реакций.

НЕГАТИВНЫЕ (ДЕФЕКТНЫЕ) СОСТОЯНИЯ — 5418538 — представлены широким диапазоном малообратимых дефицитарных изменений, проявляющихся ослаблением психической деятельности, познавательных процессов, обеднением эмоциональной жизни.

ОЛИГОФРЕНИЯ (слабоумие) — 1857422 — врожденное или рано приобретенное слабоумие, выражающееся в недоразвитии интеллекта и психики в целом

ПОМРАЧЕНИЕ СОЗНАНИЯ — 4518533 — психопатологические синдромы, расстройства предметного сознания и самосознания.

ПРЕСЕНИЛЬНЫЕ (ПРЕДСТАРЧЕСКИЕ, ИНВОЛЮЦИОННЫЕ) ПСИХОЗЫ — 18543219 — группа психических заболеваний, манифестирующих в возрасте обратного развития (45–60 лет), протекающих в форме либо депрессии (инволюционная меланхолия), либо бредового психоза паранойяльной или парофренной структуры (инволюционный параноид).

ПРОГРЕССИВНЫЙ ПАРАЛИЧ — 512143223 — диффузный сифилитический менингоэнцефалит, проявляющийся психопатологическими и неврологическими расстройствами и завершающийся глубоким слабоумием.

ПСИХООРГАНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ — 51843212 — состояние психической слабости, обусловленное органическим поражением головного мозга.

ПСИХОПАТИИ — 4182546 — стойкие врожденные особенности склада личности, препятствующие полноценной адаптации к среде.

РЕАКТИВНЫЕ ПСИХОЗЫ — 0101255 — характеризуются связью заболевания с психической травмой, соответствием содержания психопатологических образований травмирующему фактору, исчезновением болезненных явлений после ликвидации вызвавшей их причины.

СВЕРХЦЕННЫХ ИДЕЙ СИНДРОМ —

148454283 — патологическое состояние, характеризующееся возникшими в результате реальных обстоятельств стойкими аффективно окрашенными идеями, преобладающими над всеми остальными представлениями.

СЕНЕСТОПАТИЧЕСКИ-ИПОХОНДРИЧЕСКИЙ СИНДРОМ — 1488588 — ипохондрия проявляется чрезмерным вниманием к своему здоровью, озабоченностью даже незначительным недомоганием или убежденностью в наличии тяжелой болезни.

СЕНИЛЬНЫЕ ПСИХОЗЫ — 481854383 — возникают в старческом возрасте; к ним относятся старческое слабоумие и другие психозы старческого возраста.

СИМПТОМАТИЧЕСКИЕ ПСИХОЗЫ — 8148581 — включают психические нарушения, возникающие при заболеваниях внутренних органов, инфекционных болезнях, эндокринопатиях.

ТОКСИКОМАНИЯ И НАРКОМАНИЯ — 1414551 — заболевания, обусловленные употреблением различных веществ, вызывающих состояние опьянения.

ТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ — 18543217 — включает комплекс морфологических, неврологических и психических нарушений, возникающих в позднем и отдаленном периодах черепно-мозговой травмы.

ШИЗОФРЕНИЯ — 1858541 — прогредиентно текущий болезненный процесс, характеризующийся постепенно нарастающими изменениями личности.

ЭПИЛЕПСИЯ — 1484855 — хроническое нервно-психическое заболевание, характеризующееся повторными припадками и сопровождающееся разнообразными клиническими и параклиническими симптомами.

Глава 20

**СЕКСУАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА —
1456891**

ВАГИНИЗМ — 5142388 — психогенно возникающее судорожное сокращение мышц влагалища и тазового дна при попытке совокупления или гинекологического обследования.

ГИПЕРСЕКСУАЛЬНОСТЬ — 5414855 — повышенная половая возбудимость; в умеренной степени свойственна ряду возрастных периодов.

ИМПОТЕНЦИЯ — 8851464 — ослабление эрекции, что нарушает нормальное течение полового акта. Встречается при различных половых расстройствах.

ОНАНИЗМ (мастурбация) — 0021421 — суррогатная форма полового удовлетворения путем искусственного раздражения эрогенных зон (чаще генитальных), завершающегося оргазмом.

ПОЛОВЫЕ ИЗВРАЩЕНИЯ (половые первверзии) — 0001112 — болезненные нарушения направленности полового влечения или условий его удовлетворения.

ПОЛОВЫЕ РАССТРОЙСТВА — 1818191 — выражаются в болезненных изменениях половой воз-

будимости (от полового влечения до эрекции, эякуляции и оргазма) и сказываются на взаимной сексуальной адаптации.

МНИМЫЕ ПОЛОВЫЕ РАССТРОЙСТВА —

1484811 — характеризуются жалобами на сексологические проявления без отклонений от возрастных и конституциональных норм.

НЕЙРОГУМОРАЛЬНЫЕ ПОЛОВЫЕ РАССТРОЙСТВА — 1888991 — определяются первичным поражением диэнцефального отдела (субталамический нейрогуморальный центр) или отдельных желез внутренней секреции (гипофиз, гонады, надпочечники и др.).

ПСИХИЧЕСКИЕ ПОЛОВЫЕ РАССТРОЙСТВА —

2148222 — наиболее многочисленны, связаны с нейродинамическими нарушениями сформировавшихся или формирующихся условно-рефлекторных стереотипов половой сферы.

РАССТРОЙСТВА ЭРЕКЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОПУЛЯТИВНОГО ЦИКЛА — 184854281 — встречается реже всех других — при заболеваниях спинного мозга, конского хвоста и анатомически с ними связанных экстраспинальных отделов, а также самих кавернозных тел полового члена (например, в форме *induratio penis plastica*) травматического, воспалительного, опухолевого или токсического происхождения.

РАССТРОЙСТВА ЭЯКУЛЯТОРНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОПУЛЯТИВНОГО ЦИКЛА — 1482541 —

в своей основе чаще имеют конгестивно-воспалительные изменения простатической части уретры или синдром парацентральных долек.

ФРИГИДНОСТЬ (половая холодность) — 5148222 — полное отсутствие или снижение у женщины полового влечения, специфических сексуальных ощущений и оргазма.

Глава 21

КОЖНЫЕ И ВЕНЕРИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ — 18584321

АКТИНОМИКОЗ КОЖИ — 148542156 — наиболее частая форма глубокого псевдомикоза.

АЛОПЕЦИЯ (плешивость, облысение) — 5484121 — отсутствие волос (обычно на голове, реже на других волосистых частях тела).

АНГИИТЫ (ВАСКУЛИТЫ) КОЖИ — 1454231 — группа воспалительно-аллергических дерматозов, основным проявлением которых является поражение дермогиподермальных кровеносных сосудов разного калибра.

АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ (диффузный нейродермит) — 5484215 — заболевание кожи, характеризующееся зудом, лихеноидными папулами, лихенификациями и хроническим рецидивирующим течением.

БАЛАНОПОСТИТ — 5814231 — воспаление кожи головки и внутреннего листка крайней плоти полового члена.

БОРОДАВКИ — 5148521 — заболевание, вызываемое фильтрующимся вирусом и характери-

зующееся мелкими опухолевидными доброкачественными образованиями невоспалительного характера.

ВАСКУЛИТЫ КОЖИ — 5142544 — группа воспалительно-аллергических дерматозов, первоначальным и ведущим звеном клинической и патоморфологической симптоматики которых является неспецифическое поражение дермогиподермальных кровеносных сосудов разного калибра.

ВИТИЛИГО (песь) — 4812588 — относительно редкое заболевание кожи, характеризующееся приобретенной очаговой потерей пигмента (ахромией) с преимущественно косметическими неудобствами для больных. Этиология неизвестна.

ГОНОРЕЯ (мужская) — 2225488 — наиболее часто встречающееся венерическое заболевание, характеризующееся в основном гнойным воспалением мочеиспускательного канала. Гонорея у женщин — см. *акушерство, женские болезни*.

ГРИБОВИДНЫЙ МИКОЗ — 4814588 — вариант доброкачественной Т-клеточной лимфомы кожи.

ДЕРМАТИТЫ — 1853121 — воспалительные заболевания кожного покрова, возникающие в ответ на воздействия раздражителей внешней среды.

ИХТИОЗ — 9996789 — наследственное кожное заболевание, связанное с генерализованным нарушением ороговения.

КАНДИДОЗ (кандидамикоz) — 9876591 — ми-
коz, вызываемый дрожжеподобными грибами рода
Candida; поражает кожу и слизистые оболочки, про-
является разнообразными клиническими формами
заболевания.

КОЖНЫЙ ЗУД — 1249812 — в большинстве слу-
чаев имеет нервно-аллергическую природу. Разли-
чают зуд как субъективный симптом различных бо-
лезней (экземы, крапивницы, чесотки и др.) и зуд
как самостоятельное кожное заболевание (идиопа-
тический кожный зуд).

КОНДИЛОМЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ — 1489543 —
разновидность бородавок в виде мягких дольчатых
разрастаний, чаще всего в аногенитальной
области.

КРАПИВНИЦА — 1858432 — аллергическое за-
болевание, характеризующееся образованием на
коже и слизистых оболочках волдырей.

ЛАЙЕЛЛА СИНДРОМ — 4891521 — токсико-ал-
лергическое поражение кожи и слизистых оболочек,
нередко сопровождающееся изменениями внутрен-
них органов и нервной системы.

ЛЕПРА — 148543294 — хроническое инфекци-
онное заболевание.

**ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗ ПАХОВЫЙ (четвер-
тая венерическая болезнь, венерическая лим-
фопатия)** — 1482348 — венерическое заболе-
вание.

ЛИШАЙ КРАСНЫЙ ПЛОСКИЙ — 4858415 — распространенное заболевание неясной этиологии с поражением кожи, слизистых оболочек, реже ногтей.

ЛИШАЙ РАЗНОЦВЕТНЫЙ (отрубевидный) — 18543214 — малоконтагиозное грибковое заболевание кожи.

ЛИШАЙ РОЗОВЫЙ — 5148315 — распространенное, предположительно вирусное заболевание кожи с появлением характерной эритемы.

МАСТОЦИТОЗ — 148542171 — хроническое заболевание, поражающее кожу, а также внутренние органы, кости.

МИКРОСПОРИЯ — 1858321 — грибковое заболевание кожи и волос, вызываемое микроспорумами.

МОЛЛЮСК КОНТАГИОЗНЫЙ — 514321532 — хроническая вирусная инфекция кожи преимущественно у детей.

НЕЙРОДЕРМИТ — 1484857 — наиболее тяжелое заболевание из группы зудящих дерматозов, характеризующееся сильным зудом и расчесами с последующей лихенификацией кожи.

ОПУХОЛИ КОЖИ — 1458914 — групповое обозначение нескольких видов опухолей, исходящих из различных отделов эпидермиса.

ПИОДЕРМИЯ — 51432149 — группа заболеваний кожи, основным симптомом которых является нагноение.

ПОЧЕСУХА — 5189123 — заболевание из группы зудящих дерматозов, характеризующееся появлением отечных узелков с резким зудом.

ПСОРИАЗ — 999899181 — распространенное хроническое незаразное заболевание с поражением кожи, ногтей, суставов.

ПУЗЫРЧАТКА (акантолитическая) — 8145321 — злокачественное заболевание неизвестной этиологии, характеризующееся возникновением на слизистых оболочках и коже пузырей и эрозий, склонностью к периферическому росту, и токсикозом.

РОЗАЦЕА — 518914891 — частое осложнение себореи в среднем и пожилом возрасте, проявляющееся мелкими узелково-гнойничковыми высыпаниями на лице на фоне разлитой эритемы с телеангиэкзазиями.

РУБРОМИКОЗ (руброфития) — 4518481 — наиболее частое грибковое заболевание стоп.

СЕБОРЕЯ — 1234512 — заболевание неясной этиологии, характеризующееся усиленным выделением на поверхности кожи качественно измененного кожного сала, что снижает бактериостатические свойства кожи и способствует развитию вторичной инфекции.

СИФИЛИС — 1484999 — инфекционное заболевание, характеризующееся хроническим рецидивирующим течением с поражением всех органов и систем; передается преимущественно половым путем.

СТИВЕНСА—ДЖОНСОНА СИНДРОМ — 9814753 — острое токсико-аллергическое заболевание, сопровождающееся генерализованными высыпаниями на коже и слизистых оболочках; представляет собой злокачественный вариант экссудативной эритемы.

ТОКСИКОДЕРМИЯ (аллерготоксикодермия) — 514832184 — поражения кожи, возникающие как реакция на прием внутрь, вдыхание или парентеральное введение токсико-аллергических веществ (химические агенты, некоторые лекарства и пищевые продукты).

ТРИХОФИТИЯ — 4851482 — грибковое заболевание кожи, волос и ногтей, вызываемое трихофитонами. Различают трихофитию поверхностную (антропонозную) и инфильтративнонагноительную (зооантропонозную).

ТУБЕРКУЛЕЗ КОЖИ — 148543296 — группа дерматозов, развитие которых обусловлено проникновением в кожу и подкожную клетчатку микобактерий туберкулеза.

УГРИ ОБЫКНОВЕННЫЕ (вульгарные, юношеские) — 514832185 — одно из наиболее частых заболеваний кожи, возникающее преимущественно в

пубертатном периоде и характеризующееся гнойно-воспалительным поражением сальных желез на фоне себореи.

ФАВУС (парша) — 4851481 — грибковое заболевание кожи, волос и ногтей, характеризующееся длительным течением.

ЧЕСОТКА — 8132548 — паразитарное заболевание человека, характеризующееся ночным зудом, расчесами, образованием на коже «чесоточных ходов».

ШАНКР МЯГКИЙ — 4815451 — венерическое заболевание, характеризующееся болезненными мягкими язвами на гениталиях.

ЭКЗЕМА — 548132151 — заболевание, характеризующееся воспалением поверхностных слоев кожи нервно-аллергического характера в ответ на воздействие внешних или внутренних раздражителей, отличающееся полиморфизмом сыпи, зудом и длительным рецидивирующем течением.

ЭПИДЕРМОФИТИЯ — 5148532 — грибковое заболевание кожи и ногтей. Различают паховую эпидермофитию и эпидермофитию стоп.

ЭРИТЕМА УЗЛОВАТАЯ — 15184321 — наиболее частое заболевание из группы глубоких аллергических васкулитов кожи, проявляющееся воспалительными узлами на нижних конечностях.

ЭРИТЕМА ЭКССУДАТИВНАЯ МНОГОФОРМНАЯ — 548142137 — циклически протекающее заболевание

ние, характеризующееся эритематозно-папулезными и буллезными высыпаниями на коже и слизистых оболочках.

ЭРИТРАЗМА — 4821521 — наиболее распространенный поверхностный псевдомикоз.

Глава 22

ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ — 18574321

Хирургические болезни взрослых — 5843215

АБСЦЕСС — 8148321 — гнойное воспаление ткани с образованием ограниченного очага распада, окруженного грануляционной тканью.

АДЕНОМА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ — 51432144 — аденомиоматоз периуретральных желез.

АКТИНОМИКОЗ — 4832514 — лучисто-грибковое заболевание, вызываемое различного вида актиномицетами, сапрофитирующими в полости рта.

АНЕВРИЗМА — 48543218 — выпячивание или равномерное расширение просвета сосуда на ограниченном участке, обусловленное разрушением стенки сосуда, с сохранением эндотелиального покрова (истинная аневризма); без сохранения эндотелия (ложная аневризма), сообщающаяся с сосудом осумкованная полость, расположенная в окружающих тканях или между оболочками сосуда (расслаивающая).

АНЕВРИЗМА СЕРДЦА — 9187549. Инфаркт миокарда в 10–15% случаев осложняется развитием аневризмы.

АППЕНДИЦИТ ОСТРЫЙ — 54321484 — неспецифическое воспаление червеобразного отростка слепой кишки.

АТЕРОМА — 888888179 — ретенционная киста сальной железы кожи, образующаяся вследствие закупорки выводного протока железы.

БРОНХОЭКТАЗЫ — 4812578 — цилиндрическое или мешковидное расширение сегментарных или субсегментарных бронхов, чаще — нижней доли, особенно слева.

ВАРИКОЗНОЕ РАСШИРЕНИЕ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ — 4831388 — неравномерное мешковидное расширение вен по протяжению, сопровождающееся несостоятельностью клапанов и нарушением кровотока.

ВАРИКОЗНОЕ РАСШИРЕНИЕ ВЕН СЕМЕННОГО КАНАТИКА — 81432151 — заболевание вен семенного канатика, характеризующееся неравномерным расширением, узлоподобной извилостью, а также истончением венозной стенки.

ВОДЯНКА ЯИЧКА И СЕМЕННОГО КАНАТИКА — 481543255 — скопление жидкости между листками необлитерированного влагалищного отростка брюшины.

ВЫВИХИ — 5123145 — полное смешение суставных поверхностей костей за пределы физиологической нормы.

ВЫПАДЕНИЕ ПРЯМОЙ КИШКИ — 514832187 — заболевание, при котором прямая кишка выворачивается через задний проход наружу.

ГАНГРЕНА ГАЗОВАЯ — 45143218 — газообразующая, разрушающая ткани анаэробная инфекция.

ГАНГРЕНА ЛЕГКОГО — 4838543 — прогрессирующий гнилостный распад паренхимы легкого под влиянием анаэробной инфекции.

ГЕМАРТРОЗ — 4857543 — кровоизлияние в полость сустава.

ГЕМОРРОЙ — 58143219 — увеличение объема кавернозных телец прямой кишки.

ГИДРАДЕНИТ — 4851348 — гнойное воспаление апокриновых потовых желез.

ГИНЕКОМАСТИЯ — 4831514 — увеличение молочной железы у мужчин.

ГРЫЖИ — 95184321 — выходжение внутренних органов за пределы анатомической полости под общие покровы тела или в соседнюю полость.

ДЕМПИНГ-СИНДРОМ — 4184214 — возникает у больных, перенесших обширную резекцию желудка, особенно операцию по Бильрот II.

ДИВЕРТИКУЛЫ — 48543217 — мешковидное выпячивание слизистой оболочки и подслизистого

слоя в дефекты мышечной оболочки пищеварительного тракта.

ДИВЕРТИКУЛЕЗ ТОЛСТОЙ КИШКИ — 4851614 — возникновение дивертикулов в связи с длительным повышением сегментарного давления в дистальных отделах ободочной кишки в результате регулярных нарушений моторной функции на фоне чаще всего возрастных дистрофических изменений соединительно-тканых и мышечных элементов кишечной стенки.

ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ — 0148012 — заболевание, обусловленное образованием камней в желчном пузыре, реже в печеночных и желчных протоках.

ЖЕЛТУХА МЕХАНИЧЕСКАЯ — 8012001 — патологический синдром, обусловленный нарушением оттока желчи из желчных протоков.

ЗАДЕРЖКА МОЧИ ОСТРАЯ — 0144444 — возникает в результате сдавления мочевых путей (аденома или рак предстательной железы, структура уретры, камень мочевого пузыря и др.) и снижения контракtilьной способности детрузора.

СИНДРОМ ЗОЛЛИНГЕРА—ЭЛЛИСОНА — 148543295 — язвенная болезнь, обусловленная ульцерогенной аденомой поджелудочной железы.

ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА БРОНХОВ — 5485432 — различные предметы, в том числе растительного

и животного происхождения, попавшие в бронхи экзогенным аспирационным путем.

ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА ЖЕЛУДКА — 8184321 — дети и психически больные люди могут заглатывать ложки, ножи, вилки, иглы, пуговицы, монеты и другие предметы.

ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА ПИЩЕВОДА — 14854321 — монеты, зубные протезы, кости, иглы, массивные куски мяса.

ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА МЯГКИХ ТКАНЕЙ — 148543297 — чаще локализуются на руках и ногах. Это кусочки металла, дерева или стекла.

КАРБУНКУЛ — 483854381 — гнойное воспаление нескольких волоссяных мешочек и подкожной жировой клетчатки вокруг них.

КИСТА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ — 4851432 — большинство кист относится к дисгормональным заболеваниям, реже встречаются ретенционные кисты.

КИСТЫ И СВИЩИ ШЕИ БОКОВЫЕ — 514854214 — возникают из остатков эмбриональных жаберных дуг или третьего глоточного кармана.

КИСТЫ И СВИЩИ ШЕИ СРЕДИННЫЕ — 4548541 — срединные кисты и свищи шеи развиваются из остатков щитовидноязычного протока — эмбрионарного хода, идущего от слепого отверстия языка до пирамидного отростка щитовидной железы.

КОЛИТ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ ЯЗВЕННЫЙ — 48143211 — распространенное язвенное поражение слизистой оболочки толстой кишки, начиная с прямой, характеризующееся затяжным течением и сопровождающееся тяжелыми местными и системными осложнениями.

КОПЧИКОВЫЙ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЙ ХОД — 9018532 — аномалия развития кожи — слепо заканчивающееся трубчатое углубление кожи в межъядерной складке, обычно содержащее слущенный эпителий, жир и волосы.

КОСОЛАПОСТЬ — 485143241 — деформация стопы с поворотом ее внутрь и в сторону подошвы. Причина косолапости: деформация костей и контрактура в суставах стопы.

КРИВОШЕЯ — 4548512 — фиксированный наклон головы в сторону одной из грудино-ключично-сосцевидной мышц в сочетании с поворотом головы в противоположную сторону в результате рубцового изменения мышцы.

КРИПТОРХИЗМ — 485143287 — неполное опущение яичка в мошонку или его дистопия на любом уровне.

КРОВОТЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ — 5142543 — излияние крови в просвет анатомической полости или полого органа при повреждении артериальных или венозных стволов механическим путем, аррозии сосудов, разрыве аневризмы.

КРОВОТЕЧЕНИЕ НАРУЖНОЕ (из раны) — 4321511 — происходит из поврежденных сосудов при открытых механических травмах.

КРОНА БОЛЕЗНЬ — 94854321 — неспецифическое воспалительное поражение желудочно-кишечного тракта на любом его уровне с образованием воспалительных инфильтратов, глубоких продольных язв, осложняющихся перфорациями, наружными или внутренними свищами, кровотечением и другими тяжелыми осложнениями.

ЛЕЙОМИОМА — 5514214 — доброкачественная опухоль, исходящая из гладкой мускулатуры.

ЛИМФАДЕНИТ — 4542143 — воспаление лимфатических узлов (нередко гнойное).

ЛИМФАНГИТ — 484851482 — гнойное воспаление лимфатических сосудов. Этиология — см. лимфаденит.

ЛИПОМА — 4814842 — доброкачественная опухоль, исходящая из жировой ткани.

ЛОЖНЫЙ СУСТАВ (псевдоартроз) — 4814214 — подвижность на протяжении кости в результате несращения перелома.

МАСТИТ — 8152142 — воспаление молочной железы.

МАСТОПАТИЯ — 84854321 — дисгормональное заболевание молочной железы.

МЕГАКОЛОН — 4851543 — гигантизм толстой кишки различного происхождения (болезнь Гиршпрунга, болезнь Чигаса, идиопатический мегаколон и др.).

МЕДИАСТИНИТ — 4985432 — серозное или гнойное воспаление клетчатки средостения.

НЕПРОХОДИМОСТЬ КИШЕЧНИКА — 4548148 — симптомокомплекс, характеризующийся нарушением прохождения содержимого по желудочно-кишечному тракту.

НОГОТЬ ВРОСШИЙ — 4548547 — врастание бокового края ногтевой пластины под ногтевой валик.

ОТМОРОЖЕНИЕ — 4858514 — повреждение тканей, вызванное местным воздействием холода.

ОЖОГИ ТЕРМИЧЕСКИЕ — 8191111 — возникают при воздействии на ткани высокой температуры.

ОККЛЮЗИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ — 81543213 — ведет к острым или хроническим нарушениям кровоснабжения анатомической области или органа, обусловленные эмболией или тромбозом сосуда.

ОРХОЭПИДИДИМИТ — 818432151 — неспецифическое воспаление яичка и его придатка.

ОСТЕОМИЕЛИТ ТРАВМАТИЧЕСКИЙ — 514854221 — воспаление костной ткани, кости вследствие открытого перелома ее, огнестрельного ранения, раны мягких тканей рядом с костью.

ОСТРЫЙ ЖИВОТ — 5484543 — собирательное понятие, включающее в себя острые хирургические заболевания органов брюшной полости, которые требуют экстренной госпитализации для оперативного или консервативного лечения.

ОСТРЫЙ ПАНКРЕАТИТ — 4881431 — заболевание, в основе которого лежит аутолиз поджелудочной железы, обусловленный активацией ферментов в протоках.

ОСТРЫЙ ХОЛЕЦИСТИТ — 4154382 — острое неспецифическое воспаление желчного пузыря.

ПАНАРИЦИЙ — 8999999 — неспецифическое воспаление пальцев рук или ног, исключение составляют фурункулы тыльной поверхности.

ПЕНЕТРИРУЮЩАЯ ЯЗВА ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ — 9148532 — проникновение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки в рядом расположенные органы и ткани.

ПЕРЕЛОМ — 7776551 — нарушение анатомической целостности кости вследствие травмы.

ПЕРИТОНИТ — 1428543 — воспаление брюшины. Вызывается инфекцией, реже — химическими раздражителями (моча, желчь, желудочный сок).

ПИОПНЕВМОТОРАКС — 148543299 — скопление гноя и воздуха в плевральной полости с различной степенью коллапса легкого.

ПЛОСКОСТОПИЕ — 1891432 — уплощение по-перечного и, реже, продольного сводов стопы.

ПНЕВМОТОРАКС СПОНТАННЫЙ — 481854221 — потеря отрицательного давления в плевральной полости, сопровождающаяся частичным или тотальным коллапсом легкого вследствие сообщения с внешней средой при целости грудной стенки.

ПОВРЕЖДЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ — 8914319 — травмы головного мозга (см. черепно-мозговая траuma).

ПОЛИП — 4819491 — доброизмененная опухоль, исходящая из слизистой оболочки, располагается на ножке или широком основании, свисая в просвет органа.

ПОСТХОЛЕЦИСТЕКТОМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ — 4518421 — состояние, при котором боли, беспокоившие больного до холецистэктомии, остаются и после операции.

ПРОБОДНАЯ ЯЗВА — 8143291 — быстро возникающее сообщение полого органа (желудка, двенадцатиперстной кишки) со свободной брюшной полостью, в результате чаще всего язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

ПРОЛЕЖЕНЬ — 6743514 — некроз кожных покровов, обусловленный компрессией тканей с нарушенной трофией. В молодом возрасте пролежни бывают при заболеваниях или повреждениях спинного мозга, в пожилом — у ослабленных боль-

ных при длительном лежании. Чаще локализуются в области пяток и крестца.

ПРОСТАТИТ — 9718961 — воспаление предстательной железы.

РАЗРЫВ МЕНИСКА — 8435482 — внутрисуставное повреждение его в коленном суставе.

РАНЫ — 5148912 — механическое повреждение тканей с нарушением их целостности.

СВИЩИ ПРЯМОЙ КИШКИ — 5189421 — патологически образовавшиеся ходы в стенке прямой кишки, обычно в области морганиевых крипт, и заканчивающиеся в околопрямокишечной клетчатке (неполные внутренние) или, чаще, открывающиеся на коже вокруг заднего прохода (полные наружные).

СТЕНОЗ ВЫХОДНОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА — 81543211 — нарушение эвакуации пищи из желудка, обусловленное рубцеванием луковицы двенадцатиперстной кишки в результате язвенной болезни, рака антравального отдела желудка и редко — гипертрофии привратника.

ТРЕЩИНА ЗАДНЕГО ПРОХОДА — 81454321 — продольная щелевидная язва слизистой оболочки анального канала, чаще располагающаяся по задней его стенке.

ТРОМБАНГИТ ОБЛИТЕРИЮЩИЙ — 5432142 — воспалительное системное заболевание артерий и вен с сегментарной облитерацией и тромбозом,

сначала средних и мелких, а затем и крупных со- судов.

ТРОМБОФЛЕБИТ — 1454580 — см. *флеботромбоз*.

ТУБЕРКУЛЕЗ КОСТЕЙ — 148543281 — одно из проявлений общей туберкулезной инфекции, наблю- дается у 10% больных туберкулезом.

УРЕТРИТ — 1387549 — воспаление слизистой оболочки мочеиспускательного канала, чаще гоно- рейной этиологии, иногда вследствие простатита.

УШИБ (контузия) — 0156912 — механическое повреждение тканей без нарушения целости кожи.

ФИБРОАДЕНОМА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ — 4854312 — дисгормональная опухоль, развивающа- юся вследствие гиперэстрогенемии.

ФИМОЗ И ПАРАФИМОЗ — 0180010 — заболе- вания, обусловленные узостью отверстия препуци- ального мешка полового члена.

ФЛЕБОТРОМБОЗ — 1454580 — образование в просвете вены тромба, фиксированного к стенке сосуда, полностью или частично (флотирующий тромб), обтурирующего сосуд.

ФЛЕГМОНА — 48143128 — гнойное воспаление тканей с тенденцией к прогрессированию.

ФУРУНКУЛ — 5148385 — гнойное воспаление волосяного мешочка и окружающей его подкожной

жировой клетчатки. Возбудителем воспаления чаще всего бывает стафилококк.

ХОЛАНГИТ — 8431548 — неспецифическое воспаление желчных ходов.

ЭЛЕКТРОТРАВМА — 5185431 — повреждение тканей и органов при прохождении электрического тока через тело: при несчастных случаях на производстве, чаще — в быту, у детей.

ЭМПИЕМА ПЛЕВРЫ (гнойный плеврит) — 514854223 — скопление гноя в плевральной полости с вторичной компрессией легочной ткани.

ЭНДАРТЕРИИТ ОБЛИТЕРИЮЩИЙ — 4518521 — наиболее распространенное заболевание артерий нижних конечностей, как правило, сопряженное с облитерирующим атеросклерозом, томбанигиом и др.

ЯЗВЫ ТРОФИЧЕСКИЕ — 514852154 — длительно не заживающие дефекты тканей со склонностью к вялому течению и рецидивированию.

Хирургические заболевания новорожденных — 514218871

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ — 5184311 — врожденная кишечная непроходимость, атрезия заднепроходного отверстия.

ВРОЖДЕННЫЕ ХОЛАНГИОПАТИИ НОВОРОЖДЕННЫХ (атрезии желчных путей) — 948514211 — несостоятельность функции желчевыводящих путей, непроходимость желчных ходов.

Хирургические заболевания органов грудной клетки — 5184312

АТРЕЗИЯ ПИЩЕВОДА — 518543157 — тяжелый порок развития, который формируется на ранних стадиях эмбриогенеза, когда пищевод образует полую трубку и отделяется от дыхательной системы.

ВРОЖДЕННАЯ ДИАФРАГМАЛЬНАЯ ГРЫЖА — 518543257 — порок развития, развивающийся внутриутробно, при котором происходит перемещение органов брюшной полости в грудную через дефект в диафрагме.

ВРОЖДЕННЫЕ КИСТЫ ЛЕГКИХ — 4851484 — порок развития, который возникает в том периоде эмбриогенеза, когда формируются бронхи и альвеолы.

ПНЕВМОТОРАКС — 5142147 — разрыв ткани легкого при проведении искусственной вентиляции легких.

ТРАХЕОПИЩЕВОДНЫЙ СВИЩ — 514854714 — неправильное деление так называемой первичной кишки в стадии эмбриогенеза на дыхательную и пищеводную трубы.

**Гнойно-воспалительные заболевания —
514852171**

МАСТИТ НОВОРОЖДЕННЫХ — 514854238 —
воспаление молочной железы.

**ОСТРЫЙ ГЕМАТОГЕННЫЙ ОСТЕОМИЕЛИТ —
5141542 —** гнойно-септическое заболевание новорожденных.

ПЕРИТОНИТ — 4184321 — заболевание полиэтиологическое, возникающее в результате перфорации стенки желудочно-кишечного тракта при его пороках развития, некротическом энтероколите, а также воспалительном заболевании органов брюшной полости.

ОСТРЫЙ ПАРАПРОКТИТ — 4842118 —
воспаление жировой клетчатки, расположенной вокруг прямой кишки и заднепроходного отверстия.

НЕКРОТИЧЕСКАЯ ФЛЕГМОНА НОВОРОЖДЕННЫХ — 514852173 — своеобразное гнойно-некротическое поражение кожи и подкожной клетчатки у детей первых недель жизни.

ЗАБОЛЕВАНИЕ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА — 514218873 — родовые повреждения, полученные во время родового акта, при ручном или инструментальном пособии, кесаревом сечении.

**Травмы и ортопедические заболевания —
1418518**

АНКИЛОЗ — 1848522 — неподвижность в суставе как исход патологических изменений в нем.

БУРСИТ — 75184321 — воспаление околосуставной слизистой сумки.

ГЕМАРТРОЗ — 7184321 — кровоизлияние в полость сустава.

ИСКРИВЛЕНИЕ 1 ПАЛЬЦА СТОПЫ КНАРУЖИ — 5418521 — частая двусторонняя деформация, возникающая на фоне поперечного и продольного плоскостопия.

КОНТРАКТУРА ДЮПЮИТРЕНА — 5185421 — сведение пальцев кисти в результате рубцового перерождения ладонного апоневроза.

КОНТРАКТУРА СУСТАВОВ — 8144855 — ограничение подвижности в суставе.

ЛОЖНЫЙ СУСТАВ (псевдоартроз) — 8214231 — подвижность на протяжении кости в результате несращения перелома.

ПОВРЕЖДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ — 5432188 — травмы органов грудной полости; травмы органов живота; травмы головного мозга (см. черепно-мозговая травма).

РАСТЯЖЕНИЕ (дисторсия) — 5148517 — повреждение связок, мышц, сухожилий и других тканей без нарушения их анатомической целостности.

ТРАВМАТИЧЕСКАЯ АМПУТАЦИЯ — 5451891 — отторжение части или всей конечности (или другой части тела) в результате механического насилия.

ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ШОК — 1454814 — общая тяжелая реакция организма при массивной травме тканей и кровопотере.

Глава 23

БОЛЕЗНИ УХА, ГОРЛА, НОСА — 1851432

АДЕНОИДЫ — 5189514 — патологическая гипертрофия третьей глоточной (носоглоточной) миндалины.

АНГИНА (острый тонзиллит) — 1999999 — инфекционное заболевание с преимущественным поражением небных миндалин.

АНТРИТ (ОТОАНТРИТ) — 1844578 — воспаление стенок антрума и окружающих его тканей.

АТРЕЗИИ И СИНЕХИИ ПОЛОСТИ НОСА — 1989142 — соединительнотканные, хрящевые или костные сращения, частично или полностью закрывающие просвет носа.

АЭРОСИНУСИТ — 514854237 — воспаление придаточных пазух носа, возникающее при резких перепадах барометрического давления окружающего воздуха.

ГЕМАТОМА НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ — 5431482 — травмы носа часто сопровождаются кровоизлиянием под слизистую оболочку носовой перегородки с образованием гематомы.

ГИПЕРТРОФИЯ НЕБНЫХ МИНДАЛИН — 4514548 — нередко сочетается с аденоидами. Встречается чаще в детском возрасте как проявление гипертрофии лимфаденоидной ткани глотки.

ДИАФРАГМА ГОРТАНИ — 148543283 — соединительнотканная перепонка в гортани.

ЕВСТАХИИТ — 18554321 — заболевание слуховой (евстахиевой) трубы, нарушающее вентиляцию среднего уха.

ЗАГЛОТОЧНЫЙ АБСЦЕСС (ретрофарингеальный абсцесс) — 1454321 — образуется в результате нагноения лимфатических узлов и клетчатки заглоточного пространства.

ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА — 54321545. Инеродные тела уха. Наиболее часто наблюдаются у детей, засовывающих в наружный слуховой проход различные мелкие предметы (бумага, плодовые косточки, горох, семечки подсолнуха, бусины и др.).

ИСКРИВЛЕНИЕ НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ — 148543285 — следствие аномалии развития лицевого скелета или травмы.

КРОВОТЕЧЕНИЕ НОСОВОЕ — 65184321 — причины: травма носа, хирургические вмешательства в полости носа, опухоли, острые инфекционные заболевания, артериальная гипертония, геморрагические диатезы.

ЛАБИРИНТИТ — 48154219 — разлитое или ограниченное поражение периферических отделов звукового и вестибулярного анализаторов.

ЛАРИНГИТ — 4548511 — воспаление слизистой оболочки гортани.

ЛАРИНГОСПАЗМ — 485148248 — чаще встречается в раннем детском возрасте (как проявление рахита, спазмофилии, гидроцефалии, как следствие искусственного вскармливания и т.д.).

МАСТОИДИТ ОСТРЫЙ — 514832186 — острое воспаление тканей сосцевидного отростка, является чаще осложнениями острого гнойного воспаления среднего уха (вторичный мастоидит).

МЕНЬЕРА БОЛЕЗНЬ — 514854233 — причины неясны. Основными патогенетическими факторами являются увеличение количества лабиринтной жидкости (эндолимфы) и повышение внутрилабиринтного давления.

МУКОЦЕЛЕ (ПИОЦЕЛЕ) ЛОБНОЙ ПАЗУХИ — 5148322 — кистообразное расширение придаточных пазух носа.

НАСМОРК (ринит) — 5189912 — воспаление слизистой оболочки носа.

НАСМОРК ВАЗОМOTORНЫЙ, АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ — 514852351 — приступы внезапной заложен-

ности носа, с обильными водянисто-слизистыми выделениями, чиханьем. Вазомоторный насморк представляет собой нервно-рефлекторное заболевание.

НЕВРИТ КОХЛЕАРНЫЙ — 1488513 — неврит слухового нерва.

ОЗЕНА (ЗЛОВОННЫЙ НАСМОРК) — 514854241 — хроническое заболевание полости носа с резкой атрофией слизистой оболочки, образованием густых выделений, ссыхающихся в зловонные корки, истончением костной ткани раковин и стенок носа.

ОПУХОЛИ ГОРТАНИ — 5148742 — доброкачественные опухоли встречаются чаще, особенно фиброма (полип) и папиллома гортани.

ОТЕК ГОРТАНИ — 2314514 — встречается как одно из проявлений воспалительного или невоспалительного поражения гортани и локализуется обычно в местах скопления рыхлой подслизистой клетчатки гортани (подскладочное пространство, вестибулярные складки, черпало надгортанные складки, поверхность надгортанника со стороны языка).

ОТГЕМАТОМА (отэматома) — 4853121 — кровоизлияние в области наружной поверхности ушной раковины (в верхней ее трети) между хрящом и надхрящницей, иногда между хрящом и кожей.

ОТИТ — 55184321 — воспаление уха. Различают наружный, средний и внутренний (см. лабиринтит) отит.

ОТОМИКОЗ — 514832188 — заболевание, обусловленное развитием на стенках наружного слухового прохода (иногда и на барабанной перепонке) плесневых грибов различных видов.

ОТОСКЛЕРОЗ (отоспонгиоз) — 4814851 — очаговое поражение костной капсулы лабиринта неясной этиологии.

ПАРЕЗЫ И ПАРАЛИЧИ ГОРТАНИ — 1854555 — возникают вследствие воспалительных и дегенеративных процессов в мышцах или нарушения функции иннервирующих гортань нервов, мозговых центров и проводящих путей.

ПОЛИПЫ НОСА — 5519740 — образуются главным образом в результате длительного раздражения слизистой оболочки.

СЕПСИС ОТОГЕННЫЙ — 5900001 — возникает вследствие распространения инфекции из гнойного очага в среднем ухе по венам и синусам височной кости или в результате непосредственного контакта гноя со стенками сигмовидного синуса.

СЕРНАЯ ПРОБКА — 48145814 — скопление ушной серы в наружном слуховом проходе вследствие повышения секреции расположенных в нем серных желез.

СИНУСИТ — 1800124 — острое или хроническое воспаление придаточных пазух носа.

СКЛЕРОМА — 0198514 — хроническое инфекционное заболевание, поражающее слизистую оболочку дыхательных путей.

СТЕНОЗ ГОРТАНИ — 7654321 — значительное уменьшение или полное закрытие ее просвета. Различают острые и хронические стенозы гортани.

СТРИДОР ВРОЖДЕННЫЙ — 4185444 — аномалия развития наружного кольца гортани.

ТОНЗИЛЛИТ ОСТРЫЙ — 1999999 — см. ангина.

ТОНЗИЛЛИТ ХРОНИЧЕСКИЙ — 35184321 — воспаление небных миндалин; болеют как взрослые, так и дети.

ТРАВМЫ УХА — 4548515 — механическая травма — наиболее частый вид повреждений уха.

ТУБЕРКУЛЕЗ ГОРТАНИ — 5148541 — является осложнением туберкулеза легких и встречается преимущественно у мужчин в возрасте 20–40 лет.

ФАРИНГИТ — 1858561 — острое или хроническое воспаление слизистой оболочки глотки.

ФАРИНГОМИКОЗ — 1454511 — поражение слизистой оболочки глотки грибом лептотриксом.

ФИБРОМА НОСОГЛОТКИ — 1111122 — наиболее частая опухоль носоглотки.

ФУРУНКУЛ ПРЕДДВЕРИЯ НОСА — 1389145 —

возникает как результат травмы и расчесов, наносимых самим больным обычно пальцем, с занесением стафилококковой инфекции в сальные железы и волосяные фолликулы, расположенные у входа в нос.

Глава 24

ГЛАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ — 1891014

АМБЛИОПИЯ — 1899999 — понижение зрения без видимой анатомической или рефракционной основы.

АСТЕНОПИЯ — 9814214 — быстро наступающее утомление глаз во время зрительной работы.

АСТИГМАТИЗМ — 1421543 — сочетание в одном глазу различных видов аметропии или различных степеней одного вида аметропии.

АТРОФИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА — 5182432 — заболевания зрительного нерва и сетчатки, заболевания головного мозга, его оболочек и сосудов, общие интоксикации, наследственные причины.

БЛЕФАРИТ — 5142589 — воспаление краев век.

БЛИЗОРУКОСТЬ (миопия) — 548132198 — вид аметропии, при котором параллельные лучи, идущие от расположенных вдали предметов, соединяются впереди сетчатки.

ВЕСЕННИЙ КАТАР — 514258951 — хроническое воспаление конъюнктивы век и глазного яблока с сосочковыми разрастаниями, обостряющееся в весенне-летний период.

ВЫВИХ ХРУСТАЛИКА — 25184321 — полное (вывих) или частичное (подвывих) смещение хрусталика с места обычного положения.

ВЫВОРОТ ВЕК — 5142321 — рубцовый выворот образуется вследствие стягивания кожи века после ранений, ожогов, системной красной волчанки и других патологических процессов в этой области. Спастический выворот возникает в результате сокращения орбитальной части круговой мышцы глаза. Старческий выворот — следствие слабости этой мышцы. Паралитический выворот бывает только на нижнем веке и возникает при параличе лицевого нерва.

ГЕМЕРАЛОПИЯ (ночная слепота, куриная слепота) — 5142842 — расстройство сумеречного зрения.

ГЛАУКОМА — 5131482 — хроническое заболевание глаз с постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления, особой формы атрофии зрительного нерва (глаукоматозная экскавация) и изменениями поля зрения. Различают глаукому первичную, вторичную и врожденную.

ДАКРИОЦИСТИТ — 45184321 — воспаление слезного мешка, обычно хроническое.

ДАЛЬНОЗОРКОСТЬ (гиперметропия) — 5189988 — вид аметропии, при котором параллельные лучи, идущие от расположенных вдали предметов, соединяются позади сетчатки.

ЗАСТОЙНЫЙ ДИСК ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА —
145432152 — невоспалительный отек диска зрительного нерва.

ИРИТ — 5891231 — воспаление радужной оболочки или радужной оболочки и цилиарного тела (иридоциклит).

КАТАРАКТА — 5189142 — помутнение вещества или капсулы хрусталика.

КЕРАТИТ — 518432114 — воспаление роговой оболочки глаза.

КОНЬЮНКТИВИТ — 5184314 — воспаление соединительной оболочки глаза.

КОСОГЛАЗИЕ — 518543254 — отклонение зрительной оси одного из глаз от общей точки фиксации.

КРЫЛОВИДНАЯ ПЛЕВА (птеригий глаза) —
18543212 — складка конъюнктивы, срашенная с краем роговицы.

НЕВРИТ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА — 5451589 — непосредственное распространение воспалительного процесса на зрительный нерв из придаточных пазух носа или оболочек головного мозга, метастазирование инфекта при бактериемии, реакция нервной ткани на сенсибилизацию при общих инфекциях и интоксикациях.

НЕПРОХОДИМОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АРТЕРИИ СЕТЧАТКИ — 514852178 — закупорка ствола центр-

ральной артерии сетчатки вследствие спазма, эмболии или тромбоза.

НЕПРОХОДИМОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ВЕНЫ СЕТЧАТКИ — 7777788 — закрытие просвета центральной вены сетчатки или ее ветвей вследствие тромбоза или утолщения интимы сосуда.

ОЖОГИ ГЛАЗ — 8881112 — возникают при воздействии высокой температуры (термические ожоги) или химических веществ (химические ожоги).

ОПУЩЕНИЕ ВЕРХНЕГО ВЕКА (птоз) — 18543121 — опущение верхнего века от едва заметного до полного закрытия глазной щели.

ОТСЛОЙКА СЕТЧАТКИ — 1851760 — различают первичную и вторичную отслойку сетчатки, которая развивается в результате травм, воспалительных процессов, опухолей глаза.

ПАНОФТАЛЬМИТ — 5141588 — острое гнойное воспаление всех тканей и оболочек глаза.

ПРЕСБИОПИЯ — 1481854 — возрастное ослабление аккомодации: склерозирование не позволяет хрусталику принять максимально выпуклую форму и уменьшает его преломляющую силу.

РАНЕНИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА — 518432118 — нарушение целости глаза в результате воздействия на него острых и тупых предметов.

РЕТИНИТ — 5484512 — воспаление сетчатой оболочки глаза.

СВЕТОВАЯ ОФТАЛЬМИЯ — 5841321 — ожог конъюнктивы, роговицы и сетчатой оболочки при воздействии на глаз очень яркого света.

СИМПАТИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ — 8185321 — заболевание второго глаза, возникающее вследствие хронического травматического иридоциклита первого глаза.

СКЛЕРИТ, ЭПИСКЛЕРИТ — 514854248 — воспаление склеры и эписклеры при ревматизме, туберкулезе, реже сифилисе, острых инфекционных заболеваниях.

ТРАХОМА — 5189523 — хроническое инфекционное заболевание конъюнктивы.

УВЕИТ — 548432198 — воспаление увеального тракта глаза.

ХАЛАЗИОН (градина) — 5148582 — округлое образование в хряще века.

ХОРИОИДИТ — 5182584 — воспаление сосудистой оболочки, обычно в сочетании с воспалением сетчатки (хориоретинит).

ЭКЗОФТАЛЬМ — 5454311 — выстояние глазного яблока кпереди.

ЭНДОФТАЛЬМИТ — 514254842 — гнойное воспаление внутренних оболочек гла-

за с образованием абсцесса в стекловидном теле.

ЯЗВА РОГОВОЙ ОБОЛОЧКИ — 548432194 — этиология, патогенез: инфицирование эрозированной после травмы роговой оболочки микробами конъюнктивального мешка, слезных путей (особенно при дакриоцистите), а также микробами, находящимися на ранящем предмете; распад инфильтрата и его отторжение при поверхностном кератите.

ЯЧМЕНЬ — 514854249 — острое ограниченное гнойное воспаление края века.

Глава 25

БОЛЕЗНИ ЗУБОВ И ПОЛОСТИ РТА — 1488514

АБСЦЕСС ОКОЛОЧЕЛЮСТНОЙ — 518231415 —
гнойное воспаление с образованием ограниченного
очага распада в тканях челюстно-лицевой области.

АЛЬВЕОЛИТ — 5848188 — воспаление стенок
лунки удаленного зуба.

**АНКИЛОЗ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО
СУСТАВА** — 514852179 — ограничение подвижнос-
ти или неподвижность нижней челюсти.

АРТРИТ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ —
548432174 — воспалительное или воспалительно-
дистрофическое заболевание височно-нижнечелюст-
ного сустава.

**ВЫВИХ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО
СУСТАВА** — 5484311 — смещение суставной голов-
ки нижней челюсти.

ВЫВИХ ЗУБА — 485143277 — насильтственное
смещение зуба с повреждением периодонта.

ГИНГИВИТЫ — 548432123 — воспаление дес-
невого края.

ГИПЕРЕСТЕЗИЯ ЗУБОВ — 1484312 — повышенная болевая и тактильная чувствительность зубов.

ГИПОПЛАЗИЯ ЭМАЛИ — 74854321 — недоразвитие эмали зубов.

ГЛОССАЛГИЯ — 514852181 — синдром, проявляющийся гиперестезией и парестезией языка.

ГЛОССИТ — 1484542 — катаральное либо гнойное воспаление тканей языка.

ЗУБНОЙ КАМЕНЬ — 514852182 — известковые отложения в зубах.

КАРИЕС ЗУБА — 5148584 — заболевание, характеризующееся прогрессирующим разрушением твердых тканей зуба.

КИСТЫ ЧЕЛЮСТНЫЕ — 514218877 — патологическое полостное образование с жидким содержимым одонтогенного происхождения.

КРОВОТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ УДАЛЕНИЯ ЗУБА — 8144542 — профузное, самостоятельно не прекращающееся кровотечение из экстракционной раны.

КСЕРОСТОМИЯ — 5814514 — сухость полости рта.

ЛЕЙКОПЛАКИЯ — 485148151 — хроническое воспаление слизистой оболочки, сопровождающееся ороговением эпителиального слоя.

ОСТЕОМИЕЛИТ ЧЕЛЮСТЕЙ — 5414214 — инфекционный воспалительный процесс, поражающий все элементы челюстной кости.

ОСТРАЯ ЗУБНАЯ БОЛЬ — 5182544 — самопривольно возникающие приступы боли в зубе, нередко иррадиирующей в ухо или висок, связанны с воспалением пульпы.

ПАПИЛЛИТ — 5844522 — воспаление межзубного десневого сосочка.

ПАРОДОНТОЗ — 58145421 — системное поражение всего комплекса тканей пародонта дистрофически-воспалительного характера, приводящее к деструкции опорного аппарата зуба.

ПАРОДОНТИТ — 5182821 — воспалительное заболевание тканей пародонта, характеризующееся прогрессирующей деструкцией альвеолярного отростка.

ПЕРЕЛОМ ЗУБА — 814454251 — травматическое нарушение целости коронки и корня зуба.

ПЕРЕЛОМЫ ЧЕЛЮСТЕЙ — 5182148 — повреждение челюстной кости с нарушением ее целости.

ПЕРИКОРОНАРИТ — 5188888 — воспаление десневого капюшона, покрывающего прорезавшийся зуб.

ПЕРИОДОНТИТ ВЕРХУШЕЧНЫЙ — 3124601 — воспаление тканей, окружающих верхушку корня зуба.

ПУЛЬПИТ — 1468550 — воспаление пульпы зуба, проявляющееся приступами боли.

СТОМАТОГЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ ХРОНИЧЕСКАЯ — 514854814 — очаг хронического воспаления в полости рта или окружающих его тканях, вызывающий сенсибилизацию организма (главным образом околоверхушечные и пародонтальные воспалительные процессы).

СТОМАТИТЫ — 4814854 — воспаление слизистой оболочки рта.

ФЛЕГМОНА ОКОЛОЧЕЛЮСТНАЯ — 5148312 — гнойное разлитое воспаление подкожной, подслизистой и межфасциальной клетчатки челюстно-лицевой области.

ХЕЙЛИТ — 518431482 — воспаление красной каймы, слизистой оболочки и кожи губ.

Глава 26

**НЕИЗВЕСТНЫЕ БОЛЕЗНИ
И СОСТОЯНИЯ — 1884321**

В случае возникновения неизвестных болезней и состояний следует рассматривать тело человека в виде семи элементов: первый — голова, второй — шея, третий — правая рука, четвертый — левая рука, пятый — туловище, шестой — правая нога и седьмой — левая нога.

Если заболевание и состояние неизвестно, необходимо связать процесс с одним или более рассмотренными элементами.

Таблица

**Восстанавливающие числовые ряды
при неизвестных диагнозах, заболеваниях
и состояниях**

Рассматриваемые элементы	Восстанавливающий числовой ряд
Голова	1819999
Шея	18548321
Правая рука	1854322
Левая рука	4851384
Туловище	5185213
Правая нога	4812531
Левая нога	485148291

Глава 27

НОРМА ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ — 1489991

Для восстановления нормы лабораторных показателей необходимо концентрироваться на числах, ставя целью достижение нормального здоровья по всем параметрам. Восстановление нормы лабораторных показателей детей, проявляющихся как следствие нормального здоровья, осуществляется концентрацией на те же восстанавливющие числовые ряды, что и у взрослых.

В концентрациях на числах восстанавливающих числовых рядов, приведенных в таблицах, необходимо учитывать, что каждая таблица формулирует разные уровни вашего управляющего восприятия. Это может выражаться в разных числовых рядах, соответствующих разным нормам.

Таблица формирует блочный, или, иначе, дискретный уровень вашего сознания. На этом уровне восстанавливающие числовые ряды, составляющие таблицу, взаимосвязаны в направлении формирования нормы названия таблицы. Поэтому кроме концентрации на выбранном вами восстанавливающем числовом ряде, оптимальным является концентрироваться на всех восстанавливающих числовых рядах таблицы.

В данной главе приведены нормы лабораторных показателей у взрослых.

Некоторые сведения о нормах отдельных лабораторных показателей заменены данными, полученными авторами (в основном в Европейской части Евразии), в большинстве случаев — унифицированными методами. Для районов с экстремальными климатическими условиями (Крайний Север, Северо-Восток, Юг), а также в зависимости от генетической адаптации населения к этим условиям в приведенные показатели необходимо вносить поправки. Все показатели крови приведены для проб, взятых в 7–8 ч утра после 12–14-часового периода ночного голодания, так как на эти показатели существенно влияют циркадианные суточные колебания.

Лабораторные показатели приведены в старой системе единиц и в международной системе единиц (СИ).

СИСТЕМА КРОВИ — 148542139.

Таблица 1

Периферическая кровь — 4181521

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
1	2	3	4
Гемоглобин	4218543		
мужчины	81432142	1317,5 г%	130–175 г/л (2,02–2,71 ммоль/л)
женщины	2154321	12–16 г%	120–160 г/л (1,86–2,48 ммоль/л)
Эритроциты:	518432129		
мужчины	81543212	4,0–5,6 млн в 1 мкл	$4 \cdot 10^{12}$ – $5,6 \cdot 10^{12}$ /л
женщины	2143215	3,4–5,0 млн в 1 мкл	$3,4 \cdot 10^{12}$ – $5,0 \cdot 10^{12}$ /л
Цветовой показатель	81432152	0,86–1,1	0,86–1,1
Лейкоциты ¹ :	514854240		
мужчины	514852187	4300–11 300 в 1 мкл	$4,3 \cdot 10^9$ – $11,3 \cdot 10^9$ /л
женщины	8231454	3200–10 200 в 1 мкл	$3,2 \cdot 10^9$ – $10,2 \cdot 10^9$ /л

¹ Количество лейкоцитов колеблется в течение суток (максимум — в вечерние часы); повышение наблюдается при мышечной работе, эмоциональном напряжении, приеме белковой пищи, резкой смене температуры окружающей среды

1	2	3	4
Тромбоциты, число в 1 мл крови ²	5148154	180 000–320 000 ²	$180 \cdot 10^9$ – $320 \cdot 10^9$ /л
Ретикулоциты	518231418	2–12 %	0,5–1,2%
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) ³	514832101		
мужчины	514254351	1–14 мм/ч	
женщины	4218321	2–20 мм/ч	
Гематокритное число (общий объем форменных элементов в цельной крови)	148542118		
мужчины	5421852	40–54 %	
женщины	4321852	36–42 %	

² Возбуждение симпатико-адреналовой системы и физические упражнения изменяют показатель.

³ Повышается у здоровых при беременности, после вакцинации, при сухождении и голодании.

Таблица 2 Лейкоцитарная формула — 1489121

Клетки	Восстанавливающий числовой ряд	%	Число клеток в тыс. в 1 мл крови	Единицы СИ
Миелоциты	1842142	0	0	
Метамиелоциты	1844152	0	0	
Нейтрофилы:	485148293			
палочкоядерные	514832102	1–6	40–300	$0,04\text{--}0,3 \cdot 10^9$ /л
сегментоядерные	518432128	47–72	2000–5500	$2\text{--}5,5 \cdot 10^9$ /л
Эозинофилы ¹	5482151	0,5–5	20–300	$0,02\text{--}0,3 \cdot 10^9$ /л
Базофилы	518432120	0–1	0–65	$0\text{--}0,065 \cdot 10^9$ /л
Лимфоциты	8514321	19–37	1200–3000	$1,2\text{--}3 \cdot 10^9$ /л
Моноциты	514232191	3–11	90–600	$0,09\text{--}0,6 \cdot 10^9$ /л

¹ Наиболее низкие значения — утром, максимальные — ночью.

Эритроциты — 518432127

Эритроциты	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
1	2	3	4
Оsmотическая стойкость эритроцитов:	148542145		
минимальная	18543210	0,48–0,46%	
максимальная	58432142	0,34–0,32%	
в свежей крови в среднем	5184321	0,20–0,40%	
в инкубированной в течение суток	518543299	0,20–0,65 %	
Средний объем эритроцита	5184514	76–96 мк ³	76–96 фл ¹

1	2	3	4
Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците	5854321	27–33,3 пг	0,42–0,52 фмоль/эрнтр
Средняя концентрация гемоглобина в 1 эритроците	8543154	30–38%	4,65–5,89 ммоль/эрнтр
Диаметр эритроцита	5142185	5–6,9 мкм – 12,5% эритроцитов	
		7–8 мкм – 75% эритроцитов	
		8,1–9 мкм – 12,5% эритроцитов	

¹ фл — фемтолитр (10^{-15} л).

Тромбоцитограмма — 1845481

Тромбоциты:	юные 18543213	4%
	зрелые 4854514	81%
	старые 514858451	5%
	раздражения 4851451	3%
	дегенеративные 514853258	2%
<i>приведение тромбоцитов с целью восстановления при данных отклонениях</i>		
	вакуолизированные 514231481	5%

Таблица 3

Морфологическая картина стernalногоpunktata — 1848432

Клеточные элементы — 514321541

Клеточные элементы	Восстанавливающий числовой ряд	Пределы нормальных колебаний в %
1	2	3
Недифференцированные бласты	1845421	0,1–1,1
Миелобlastы	4851321	0,2–1,7
Нейтрофильные:	5142184	
промиелоциты	514254355	1,0–4,1
миелоциты	518432125	7,0–12,2
метамиелоциты	5182321	8,0–15,0
палочкоядерные	514231482	12,8–23,7
сегментоядерные	514832103	13,1–24,1
Все нейтрофильные элементы	5145321	52,7–68,9

1	2	3
Базофилы всех генераций	9998143	0–0,5
Все эритрокариоциты	1894321	14,5–26,5
Эритробlastы	1487121	0,2–1,1
Пронормобlastы (пронормоциты)	518432123	0,1–1,2
Нормобlastы (нормоциты):	518432124	
базофильные	548432125	1,4–4,6
полихроматофильтные	514832108	8,9–16,9
оксифильные	518432122	0,8–5,6
Моноциты	5484314	0,7–3,1
Лимфоциты	1485321	4,3–13,7
Плазматические клетки	518432134	0,1–1,8
Ретикулярные клетки	518432137	0,1–1,6
Мегакариоциты	514832107	0–0,6
Число миелокариоцитов (в тыс. в 1 мкл)	5143121	41,6–195,2
Число мегакариоцитов (в тыс. в 1 мкл)	5999911	20–100
Лейкоэритробластическое соотношение	148542199	2,1–4,5
Индекс созревания:	5482132	
эритрокариоцитов	548451238	0,7–0,9
нейтрофилов	514832105	0,5–0,9

Таблица 4

**Лимфаденограмма при подсчете на 1000 клеток —
1891821**

Тип клетки	Восстанавливающий числовой ряд	Пределы нормальных колебаний в %
Лимфобlastы	5148213	0,1–0,9
Пролимфоциты	518432135	5,3–16,4
Лимфоциты	5421532	67,8–90,0
Ретикулярные клетки	5182134	0–2,6
Плазмоциты	5482142	0–5,3
Моноциты	548432188	0,2–5,8
Тучные клетки	543218823	0–0,5
Нейтрофильные гранулоциты	5145421	0–0,5
Эозинофильные »	5488121	0–0,3
Базофильные »	5821452	0–0,2

Таблица 5

**Спленограмма при подсчете на 1000 клеток —
1899145**

Тип клетки	Восстанавливающий числовой ряд	Пределы нормальных колебаний в %
Лимфобlastы	1854548	0–0,2
Пролимфоциты	5842214	1–10,5
Лимфоциты	8542145	57–84,5
Ретикулярные клетки	9999991	0,5–1,8
Плазмоциты	8887777	0–0,3
Эритрокарциоциты	8914214	0–0,2
Миелоциты	514832191	0–0,4
Метамиелоциты	584321591	0–0,1
Нейтрофильные гранулоциты	548132174	1,0–7,0
Эозинофильные »	5485142	0,2–1,5
Базофильные »	3214852	0,1–1,0

Таблица 6

**Система свертывания крови и фибринолиза —
751483218**

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы
1	2	3
Время свертывания крови:	51432141	
венозной	5851321	5–10 мин
капиллярной	3148514	Начало –30 с–2 мин, конец –3–5 мин
Время кровотечения	51454328	Не более 4 мин
Тромбоэластография:	514832193	
время реакции (R)	548543234	5–7 мин
время коагуляции (K)	5158321	3–5 мин
максимальная амплитуда (МА)	5483248	45–55 мм
Время рекальцификации плазмы	51485432	60–120 с
Тolerантность цитратной плазмы к гепарину	5488312	10–16 мин
у 75% людей ¹		10–14 мин
у 90% людей ²		10–16 мин
Тolerантность оксалатной плазмы к гепарину	5488345	7–15 мин
Тolerантность плазмы к протаминсульфату	5488314	7–9 с

¹ В скобках – единицы СИ.² По данным разных авторов.

1	2	3
Протромбиновое (тромбопластиновое) время плазмы	5488415	Индекс 90–105% или 12–20 с
Протромбиновое (тромбопластиновое) время капиллярной крови	514231499	Индекс 93–107%
Антитромбиновая активность	514852191	90–110%
Потребление протромбина	8542314	80–100%
Фибринолитическая активность плазмы	3148542	3–4 ч
Фибриноген плазмы (весовой метод)	4851321	200–400 мг % (2–4 г/л) ¹
Фибриноген плазмы (колориметрический метод)	514832192	250–300 мг % (2,5–3 г/л) ¹
Фибриноген плазмы (по Рутберг)	5145142	8–13 мг/мл (8–13 г/л) ¹
Фибриноген В плазмы	14814325	Не определяется
Фибринстабилизирующий фактор (XIII)	485142175	40–50 ед.
Тест генерации тромбопластина (плазмы, тромбоцитов, сыворотки)	514832194	7–12 с
Концентрация фактора II (протромбина)	4854451	85–110%
» » V (проакцептерина)	548132132	85–110%
Концентрация фактора VIII	54321483	80–100%
» » X	45481451	60–130%
» » VII	5485145	65–135%
Продукты деградации фибринова	1483214	Отрицательная реакция
Частичное активированное тромбопластиновое время	4518231	35–50 с
Растворимые комплексы фибрин-мономера в плазме	518432132	0,35–0,47 ед.
Адгезивность тромбоцитов	5481253	25–55%
время агрегации при стимуляции АДФ	1483545	75–195 с
время дезагрегации	5483212	45–175 с

Таблица 7

Исследование групп крови системы АВО при помощи стандартных сывороток — 148542117¹

Исследуемая кровь принадлежит к группе	Восстанавливающий числовой ряд ²	Результат реакции со стандартными сыворотками					
		1	2	3	4	5	6
			0αβ (I)	Aβ(II)	Bα(III)	AB (IV)	
0 (I)	148542188	—	—	—	—	—	
A (II)	145432171	+	—	+	—	—	
B (III)	1454213	+	+	—	—	—	
AB (IV)	4444888	+	+	+	—	—	

¹ Числовой ряд, восстанавливающий любую группу крови.² Числовые ряды, восстанавливающие соответствующую группу крови.

Таблица 8

**Исследование групп крови системы АВ0
при помощи стандартных эритроцитов — 1834567**

Исследуемая кровь принадлежит к группе	Восстанавливающий числовой ряд	Результат реакции со стандартными эритроцитами		
		0 (I)	A (II)	B (III)
0αβ (I)	148542185	—	+	+
Αβ (II)	145432182	—	—	+
Βα (III)	1454213	—	+	—
AB (IV)	4444888	—	—	—

МОЧА — 1852155**Физические свойства — 85432181**

	Восстанавливающий числовой ряд	
Количество мочи в сутки	1821452	800–1500 мл ¹
Относительная плотность в утренней порции	1824351	1020–1026 ²
Максимальная осмотическая концентрация	5432152	910 мосм/л
Цвет	5143212	Соломенно-желтый
Прозрачность	3814321	Прозрачная

¹ В физиологических условиях полиурию вызывает усиление питьевого режима и неврогенные факторы.

² В течение суток колеблется в широких пределах.

Таблица 9**Химический состав — 1485218**

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
1	2	3	4
Реакция	51432181	Нейтральная или слабокислая ¹	
Белок	54321858	Отсутствует, следы (25–70 млг/сут) ²	0,025–0,070 г/сут

¹ Щелочная реакция появляется на овощной диете, щелочном питье, на высоте пищеварения.

² Транзиторная протеинурия возникает в результате мышечной работы, физического напряжения.

1	2	3	4
Сахар	5432841	Отсутствует, следы (не более 0,02%) ³	
Ацетон	543218848	Отсутствует	
Кетоновые тела	5185411	Отсутствуют	
Уробилиновые тела	5148218	»	
Билирубин	5145821	Отсутствует. ⁴	
Аммиак	5421321	0,6–1,3 г/сут	36–78 ммоль/сут
Мочевая кислота	518888842	270–600 мг/сут	1,62–3,6 ммоль/сут
Пуриновые основания:	9999991		
гипоксантин	1998214	9,7 мг/сут	
ксантин	5148211	6,1 мг/сут	
Мочевина	5814321	20–35 г/сут	333,0–582,8 ммоль/сут
Креатинин:	5854321	0,5–2 г/сут	4,4–17,6 ммоль/сут
мужчины	814254351	1–2 г/сут	8,8–17,6 ммоль/сут
женщины	5182843	0,5–1,6 г/сут	4,4–14,08 ммоль/сут
Креатин	518432139	Отсутствует	
α-амилаза	5821341	20–160 мкг крахмала/(ч•мл)	20–160 г/(ч•л)
Уропепсин	518432179	38–96 мг/сут	
Калий	5142311	1,5–3 г/сут	38,4–76,7 ммоль/сут
Натрий	5148211	3–6 г/сут	130,5–261,0 ммоль/сут
Хлор	5148544	120–170 мэкв/л (600–740 мг%)	120–170 ммоль/л
Неорганический фосфор	5184322	0,6–1,2 г/сут	0,019–0,038 ммоль/сут

³ Функциональная гликозурия возникает при эмоциональном напряжении, избытке сахара в пище, введении адреналина.

⁴ Прием антипирина дает ложноположительную реакцию.

Осадок мочи — 5148211

	Восстановливающий числовой ряд	
Эпителиальные клетки	8148211	0–3 в поле зрения
Лейкоциты:	5188911	
мужчины	5191522	0–2 » » »
женщины	543218845	1–2 » » »
Эритроциты	8910101	Единичные в препарате
Цилиндры	5148514	Отсутствуют
Слизь	5148512	Отсутствует
Бактерии	514831254	Не более 50 000 в 1 мл
Неорганический осадок:	514218878	
при кислой реакции	8432111	Мочевая кислота, ураты, оксалаты
при щелочной реакции	2222543	Аморфные фосфаты, мочекислый аммоний, трипельфосфат

Методы исследования мочи	Восстанавливающий числовой ряд	Показатели
Метод Каковского – Адиса	514218897	
За сутки выделяется с мочой:		
лейкоцитов	1234588	До 2 000 000 ($2 \cdot 10^6$ /сут)
эритроцитов	5488511	» 1 000 000 ($1 \cdot 10^6$ /сут)
цилиндров	514548823	» 20 000 ($2 \cdot 10^4$ /сут)
Метод Нечипоренко.	148851481	
В 1 мл мочи содержится:		
лейкоцитов	5488144	До 4 000
эритроцитов	514548891	» 1 000
цилиндров	1888455	0–1 на 4 камеры подсчета
Метод Штернгеймера – Мальбина.	1454588	
В 1 мл мочи содержится активных лейкоцитов	1454588	От 0 до 200

Таблица 10

Функциональное исследование почек — 1485454

Название пробы	Восстанавливающий числовой ряд	Метод	Показатели
Проба на разведение	1454818	По Фольгарду (нагрузка 1,5 л воды)	больше 50% выпитой жидкости выделяется через 2 ч, остатная — за 3–4 ч. Относительная плотность снижается до 1001–1003. Количество мочи в порциях 50–500 мл
Проба на концентрацию	1451855	По Фольгарду	Количество мочи в порциях 50–60 мл, относительная плотность через 4–8 ч достигает 1028–1035
Проба Зимницкого	1458815		Суточное количество мочи составляет 65–75% выпитой жидкости. Дневной диурез составляет $\frac{2}{3}$ – $\frac{3}{4}$ суточного. Относительная плотность 1004–1024
Проба Реберга	1458817	Определение креатинина в крови и моче	Клубочковая фильтрация 75–125 мл/мин. Реабсорбция 98,2–98,8%
Проба на выведение индигокармина	5454888	Введение в вену 20 мл 0,4% раствора индигокармина	Выделение окрашенной мочи через 5–10 мин
Величина канальцевой секреции	5884555	Введение фенолового красного	Выделение с мочой через 15 мин 25% и более введенной краски

КИШЕЧНОЕ СОДЕРЖИМОЕ — 1485458

	Восстанавливющий числовой ряд	
Количество за сутки	1823454	100–250 г
Консистенция	148543287	Оформленный (мягкий и плотный)
Форма	148543290	Цилиндрическая
Цвет	512314542	Коричневый
Реакция	5485451	Нейтральная или слабощелочная
Слизь, кровь	518432181	Отсутствует

Микроскопия кала — 1854532

	Восстанавливющий числовой ряд	
Мышечные волокна	5421321	Отсутствуют или встречаются переваренные, потерявшие поперечную исчерченность
Соединительная ткань	518432183	Отсутствует или содержатся отдельные волокна
Нейтральный жир	518432187	Отсутствует или содержится в небольшом количестве
Жирные кислоты и мыла	145432191	Небольшое количество
Растительная клетчатка:	518432189	
перевариваемая	5182321	Единичные клетки или клеточные группы
неперевариваемая	5148345	Содержится в разных количествах
Крахмал	5821314	Отсутствует
Детрит	5142389	Различное количество
Слизь, эпителий	8432548	Отсутствуют
Лейкоциты	82143213	Единичные

**Химический состав — 5145814
(в пересчете на суточное количество)**

	Восстанавливющий числовой ряд	
1	2	3
Азот	1248510	0,25–2 г
Белок	0100101	Отсутствует
Билирубин	1484545	Отсутствует
Вода	1489891	48–200 мл
Жиры	548214583	2,5–10 г
Калий	7148565	7–12 мэкв
Кальций	6414854	400–900 мг
Копропорфирин	6651049	200–300 мкг
Натрий	5432182	1–5 мэкв
Уробилин	148542183	40–280 мг

СЛЮНА — 514821441

	Восстановливающий числовой ряд	
Количество	18754321	1000–1500 мл/сут
Относительная плотность	5843210	1002–1008
pH	14542108	6,0–7,9

Таблица 11**Химический состав — 14542101**

Составная часть	Восстанавливющий числовой ряд	Содержимое в мг%	Единицы СИ
Азот (небелковый)	1482314	13,0 (37% азота крови)	9,28 ммоль/л
Аммиак	5891420	2,0–10,0	1,2–6 мкмоль/л
Белок	54854321	200,0–400,0	0,2–0,4 г/л
Кальций (общий)	5451231	4,0–8,0	1–2 ммоль/л
Карбонаты (CO ₂)	5142843	20–45 мл/100 мл	
Мочевая кислота	5421314	1,5 (40% мочевой кислоты крови)	0,088 ммоль/л
Мочевина	54815425	11,0 (76% мочевины крови)	1,83 ммоль/л
Калий	9981521	19–23 мЭКВ/л	19–23 ммоль/л
Фосфор липидов	5148512	0,005–0,2	0,0016–0,064 ммоль/л
» неорганический	5458212	10,0–25,0	3,2–8,08 ммоль/л
Хлориды	514852193	30,0–60,0	8,46–16,9 ммоль/л
Холестерин	5821542	2,5–9,0	0,065–0,233 ммоль/л

ЖЕЛУДОЧНЫЙ СОК — 5148210

	Восстанавливющий числовой ряд	
Количество	5482142	2–3 л/сут
Относительная плотность	5210840	1005
pH	1234542	1,6–1,8

Таблица 12

Химический состав — 8912014

Составная часть	Восстановливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
Азот: небелковый	814854218	20–48 мг%	14,3–34,4 ммоль/л
мочевины и амиака	548214891	7–14 мг%	4,99–9,99 ммоль/л
аминокислот	5124312	2–8 мг%	1,43–5,7 ммоль/л
Хлориды	5812543	550 мг%	155,1 ммоль/л
Свободная хлористоводородная кислота	1584321	200 мг%	20 ммоль/л
Мочевая кислота	514832198	0,8–2 мг%	47,6–118,9 мкмоль/л
Калий	4821358	21,8–137,7 мг%	5,6–35,3 мэкв/л (ммоль/л)
Натрий	4812844	72–435,4 мг%	31,3–189,3 мэкв/л (ммоль/л)

Желудочное содержимое натощак — 48142123		
	Восстановливающий числовой ряд	
Количество	514854148	5–40 мл
Общая кислотность	9998111	Не более 20–30 титрационных единиц
Свободная хлористоводородная кислота	518432191	До 15 титрационных единиц
Пепсин	5842144	0–21 мг%
Исследование «базальной секреции»	8142521	
Общее количество содержимого, собранного в 4 порциях в течение 60 мин после откачивания порции «натощак»	81454322	50–100 мл
Общая кислотность	5424321	40–60 титрационных единиц; 40–60 мэкв/л (ммоль/л) ¹
Свободная хлористоводородная кислота	5142811	20–40 титрационных единиц; 20–40 мэкв/л (ммоль/л) ¹
Дебит-час хлористоводородной кислоты	514254481	50–150 мл; 1,5–5,5 мэкв (ммоль/л) ¹
Дебит-час свободной хлористоводородной кислоты	54321482	1–4 мэкв
Дебит-час пепсина	1234567	10–40 мг

¹ Единицы СИ.

Раздражители желудочной секреции — 12345717

Восстановливающий числовой ряд			
Парентеральные:	1451891		
гистамина дихлорид подкожно	1248512	0,008 мг/кг	
гистамина фосфат	1248542	0,01 мг/кг	

Секреторный эффект наступает через 7–10 мин, максимум — через 45–60 мин, продолжается 1–1,5 ч, постепенно убывает.

Максимальная стимуляция по Кею:

гистамина дихлорид 0,024 мг/кг — 1248542 (цифровая концентрация)

гистамина фосфат 0,04 мг/кг — 1248542 (цифровая концентрация)

За 30 мин до гистамина ввести антигистаминные препараты (2 мл 2% раствора супрастина).

Инсулин (12 ЕД п/к, 0,15–0,20 ЕД на 1 кг массы тела в/в)

Энтеральные, раздражители:

7–10% отвар сухой капусты 200 мл (по Петровой и Рысс, унифицированный)

0,2 г кофеина на 400 мл воды (по Качу и Кальку)

300 мл мясного бульона, сваренного из 300 г мяса и 1 л воды (по Зимницкому)

200 мл капустного сока (по Лепорскому)

15 мл 96% спирта и 285 мл воды (по Эрману)

Таблица 13

Исследование стимулированной секреции — 148542173

Показатель	Восстанавливющий числовой ряд	Раздражитель	
		капустный сок, отвар	гистамин
Часовой объем сока, мл	1111211	50–110	100–150
Общая кислотность, титрационные единицы	1485412	40–60	80–100
Свободная хлористоводородная кислота, титрационные единицы	148542177	20–40	65–85
Дебит-час хлористоводородной кислоты, мэкв	1851421	1,5–6	8–14
Дебит-час свободной хлористоводородной кислоты, мэкв	1848521	1,0–4,5	6,5–12
Дебит-час пепсина, мг	1821512	20–40	50–90

Микроскопия желудочного содержимого 1891512		
	Восстанавливающий числовой ряд	
1	2	3
Крахмальные зерна	1894512	Определяются
Мышечные волокна	1111110	Отсутствуют

1	2	3
Жир	0124895	Отсутствует
Растительные клетки	5814321	Отсутствуют
Эпителий	548543281	Немного
Эритроциты	514854251	Отсутствуют
Лейкоциты	518432199	Небольшое количество, измененные
Дрожжи	514854258	Одиночные грибы
Сарцины	5145182	Отсутствуют
Палочки молочнокислого брожения	518432197	»

ЖЕЛЧЬ — 514852188

Суточное количество 500–1000 мл 8219931

Таблица 14**Состав желчи (г/л) — 1548212**

Составная часть	Восстановливающий числовый ряд	Печеночная желчь	Пузырная желчь
Азот	8145214	0,8	4,9
Холин	518432198	0,4–0,9	5,5
Желчные кислоты	1454815	7–14	115
Лецитин	5121314	1,0–5,8	35
Холестерин	5148212	0,8–2,1	4,3
Белок	514821447	1,4–2,7	4,5
Билирубин	5182514	0,3–0,6	1,4
α-Амилаза	1454521	6–16 г крахмала/(мл•ч)	1,67–4,45 мг/(л•с)
Трипсин	514854261	50–500 мкмоль/(мл•мин)	

Исследование дуоденального содержимого — 215184321

I порция	Восстановливающий числовой ряд	
Количество	1245212	20–35 мл (10 мл за 10 мин)
Цвет	5124321	Золотисто-желтый
Прозрачность	5124512	Прозрачная
Относительная плотность	1891701	1007–1015
Реакция	5172456	Слабощелочная

Таблица 15

Стимулированное желчеотделение — 1284521

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Желчь	
		пузырная	печеночных протоков
Количество, мл	1285514	20–50	30
Цвет	5124851	Темно-коричневый (оливковый)	Золотисто-желтый
Прозрачность	1821532	Прозрачная	Прозрачная
Относительная плотность	89143214	1016–1032	1007–1010
Реакция	8432151	Щелочная	Щелочная
Билирубин, мг%	5124814	15–45	18
		(СИ — 256,5–769,7 мкмоль/л)	(СИ — 307,8 мкмоль/л)

Таблица 16

Микроскопическое исследование порций желчи — 1485451

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Порция		
		I	II	III
Эпителий	5184512	Немного	Единичные клетки	
Лейкоциты в поле зрения	235184321	2–4	5–10	2–4
Слизь	148542175	Содержится в разных количествах		
Кристаллы холестерина и билирубината кальция	1485142	—	Единичные	—

Таблица 17

Спинномозговая жидкость — 1489100

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
1	2	3	4
Количество	1891421	100–150 мл	
Относительная плотность	5451422	1006–1008	

1	2	3	4
Давление	52143213 5214321	150–200 мм вод. ст. в положении лежа 300–400 мм вод. ст. в положении сидя	
Цвет	1222227	Бесцветная, изредка желтоватая, сероватая	
Цитоз в 1 мкл:	1845451		
вентрикулярная жидкость	5814212	0–1	
цистернальная жидкость	5814321	0–1	
люмбальная жидкость	5812432	2–3	
pH	514821453	7,35–7,80	
Общий белок:	775184321	15–45 мг%	0,15–0,45 г/л
люмбальная жидкость	5148512	22–33 мг%	0,22–0,33 г/л
цистернальная »	5821531	10–22 мг%	0,10–0,22 г/л
вентрикулярная »	5482999	12–20 мг%	0,12–0,20 г/л
Глюкоза	5891488	50–70 мг%	2,78–3,89 ммоль/л
Ионы хлора	8142835	425–460 мг%	120–130 мЭКВ/л (ммоль/л)

БИОХИМИЯ КРОВИ — 514832189*Таблица 18***Белки и белковые фракции — 185843218**

Показатель	Восстановливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
Общий белок сыворотки крови	1814542	6,5–8,5 г%	65–85 г/л
Альбумины	815184321	4–5 г%	40–50 г/л
Глобулины	5182321	2–3 г%	20–30 г/л
Фибриноген	58432149	0,2–0,4 г%	2–4 г/л

Таблица 19

**Белковые фракции¹
(электрофорез на бумаге) — 148542138**

	Восстанавливающий числовой ряд	А. А. Покровский (1969), отн %	Ф. И. Комаров и др. (1982), отн. %	В. Г. Колб и др. (1976) (n= 100)		
				отн. %	г %	СИ – г/л
Альбумины	4821512	56,6–66,8	51–61,5	61,5±0,7	4,97±0,07	49,7±0,7
Глобулины	5814321					
α_1	5121451	3–5,6	3,6–5,6	5,5±0,21	0,45±0,02	4,5±0,2
α_2	8910104	6,9–10,5	5,1–8,3	6,7±0,20	0,56±0,02	5,6±0,2
β	1482182	7,3–12,5	9–13	9,2±0,24	0,76±0,02	7,6±0,2
γ	1424214	12,8–19	15–22	16,8±0,34	1,39±0,03	13,9±0,3

¹ В крови содержится до 100 различных белковых компонентов: с помощью электрофореза на бумаге выделяют 5 фракций, в агаровом геле — 7–8, в крахмальном геле — 16–18, методом иммуноэлектрофореза — около 30 фракций.

Диспротеинемические тесты — 1421514

Восстанавливающий числовой ряд		
Проба Вельтмана	1821521	0,4–0,5 мл раствора Са (5–7-я пробирка)
Сулевовая пробы	1421542	1,6–2,2 мл дихлорида ртути
Тимоловая »	5148512	0–4 ед.

Таблица 20

Остаточный азот и его компоненты — 91854321

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Содержание		% азота от всего остаточного азота
		в мг/100 мл	единицы СИ	
<i>В сыворотке крови</i>				
1	2	3	4	5
Остаточный азот	5148212	20–40	7,06–14,1 ммоль/л	100
Мочевина	5432180	20–40	3,3–6,6 ммоль/л	50 (46–60)

1	2	3	4	5
Азот аминокислот	148542161	2,0–4,3	1,43–3,07 ммоль/л	25
Мочевая кислота	815518432	2–6,4	0,12–0,38 ммоль/л	4
Креатин:	885184321			
мужчины	295184321	0,2–0,7	13–53 мкмоль/л	5
женщины	5432148	0,4–0,9	27–71 мкмоль/л	2,5
Креатинин:	5148211			
мужчины	5184321	1–2	0,088–0,177 ммоль/л	
женщины	5182144	0,5–1,6	0,044–0,141 ммоль/л	
Аммиак	489152141	0,03–0,06	21,4–42,8	
Остальные небелковые вещества (полипептиды, нуклеотиды и др.)	1482155			13
Ксантопротеиновая реакция	54321488	20 ед.		
Креатин: цельной крови	5148215	3–4 мг %	229–305 мкмоль/л	
плазмы	1485425	1–1,5 мг %	76,3–114,5 мкмоль/л	
Азот мочевины крови (мочевина: 2,14)	5142182	9–14 мг %	3,18–4,94 ммоль/л	

Таблица 21

Содержание важнейших аминокислот в плазме крови — 1824542

Амино-кислота	Восстанавливающий числовой ряд	Содержание		Амино-кислота	Содержание	
		мг %	мкмоль/л		мг %	мкмоль/л
Глилокол	5121542	2,8–3,0		Аргинин	1,6–3,0	91,8–172,2
Аланин	5482142	3,2–5,6	359,0–628,3	Лизин	2,1–5,3	143,9–363,1
Метионин	5481214	0,3–0,5	20,1–33,6	Глутаминовая кислота	0,8–1,1	54,4–74,8
Валин	518254442	2,2–3,2	188,1–273,6	Глутамин	7,5–8,3	513,8–568,6
Лейцин	5185148	1,7–3,3	129,7–251,8	Пролин	2,6	222,2
Изолейцин	5152142	1,6–2,0	121,1–152,6	Серин	1,16	110,4
Тирозин	5482142	1,4–1,5	77,3–82,8	Тreonин	1,9–2,1	159,6–176,4
Фенилаланин	1854212	1,4–1,9	84,7–114,9	Гистидин	1,7–2,1	109,7–135,5
Триптофан	1854511	1,0	49,0	Цистеин	2,0–3,0	166,6–249,9

Таблица 22
Липидные компоненты плазмы крови — 1845489

Липидные фракции	Восстановливающий числовой ряд	Содержание	
		единицы	единицы СИ
Общие липиды ¹	1454525	350–800 мг %	4,6–10,4 ммоль/л
Фосфолипиды	5154812	150–380 мг %	1,95–4,9 ммоль/л
Липидный фосфор	1852312	6,1–14,5 мг %	1,97–4,68 ммоль/л
Нейтральные жиры	1485214	0–200 мг %	
Триглицериды (сыворотки крови) ²	18543215	50–150 мг %	0,565–1,695 ммоль/л
Неэтерифицированные жирные кислоты	145454577	20–50 мг %	0,71–1,75 ммоль/л
Свободные жирные кислоты	8912542	0,3–0,8 мэкв/л	0,3–0,8 мкмоль/л
Общий холестерин ²	1482121	120–250 мг %	3,11–6,48 ммоль/л
Свободный холестерин	1482541	40–90 мг % (30–40% общего)	1,04–2,33 ммоль/л
Эфиры холестерина	1248542	90–135 мг % (60–70% общего)	2,33–3,49 ммоль/л
Свободный холестерин = 0,55– 0,60 эфиры холестерина	1482541 1248542		
α-Липопротеиды (25–30%) (липопротеиды высокой плотности)	1454214	220 мг %	2,2 г/л
мужчины	5482142	125–425 мг %	1,25–4,25 г/л
женщины	542143221	250–650 мг %	2,5–6,5 г/л
β-Липопротеиды (65–75%) (липопротеиды низкой плотности)	174845421	300–450 мг %	3–4,5 г/л
		35–55 ед. оптической плотности (турбидиметрический метод)	

¹ Исследуют строго натощак.² Величина связана с возрастом.**Таблица 23**

**Содержание общего холестерина
в зависимости от возраста — 1482152**

Возраст, в годах	Восстанов- ливающий числовой ряд	Содержание [Keys et al., 1950]		Возраст, в годах	Содержание [Fredrickson et al., 1967]	
		МГ %	ММОЛЬ/Л		МГ %	ММОЛЬ/Л
1	2	3	4	5	6	7
20	1482142	101–189	2,6–4,9	0–19	120–230	3,1–5,9
30	1821251	108–218	2,8–5,7	21–29	120–240	3,1–6,2

1	2	3	4	5	6	7
40	543218891	128–237	3,3–6,2	30–39	140–270	3,6–7,02
50	1489100	145–270	3,8–7,02	40–49	150–310	3,9–8,06
60	0018914	165–258	4,3–6,7	50–59	160–330	4,2–8,9
70	0010101	129–246	3,4–6,4			

Таблица 24

**Состав и некоторые свойства липопротеидов
сыворотки крови — 1482142**

Состав	Восстанавливающий числовой ряд	Типы липопротеидов			Хило- микроны
		ЛПВП	ЛПНП	ЛПОНП	
Относительная плотность	5481214	1063–1210	1010–1063	1010–930	930
Молекулярная масса	5182142	180–380 тыс.	2 200 000	3–128 млн	—
Всего белков (%)	5182414	50–57	21–22	5–12	2
» липидов (%)	5482121	43–50	78–79	88–95	98
Свободный холестерин (%)	5121489	2–3	8–10	3–5	2
Этерифицированный холестерин (%)	1842514	19–29	36–37	10–13	4–5
Фосфолипиды (%)	514854272	22–24	20–22	13–20	4–7
Холестерин (общий)	51245422				
Фосфолипиды, %	5148542	1,0	2,3	0,9	1,1
Уриглицериды, %	5148212	4–8	11–12	50–60	84–87

Таблица 25

**Компоненты углеводного обмена крови —
514214891**

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
1	2	3	4
Гликоген крови	785184321	12–21 мг%	
Сахар крови: метод Хагедорна–Йенсена ¹	1485451		

¹ Метод неспецифичен; помимо глюкозы, определяют и другие восстанавливающие (редуцирующие) вещества: глютатион, креатинин, мочевую кислоту, аскорбиновую кислоту, глюкуроновую кислоту и т. д.

1	2	3	4
цельная кровь	1234681	80–120 мг %, из них: 15–30 мг % — редуцирующие вещества	4,44–6,66 ммоль/л
		55–95 мг % — глюкоза	3,05–5,27 ммоль/л
ортотолуидиновый метод ² :	148542163		
цельная кровь	1485418	60–100 мг %	3,33–5,55 ммоль/л
плазма	548214547	60–110 мг %	3,33–6,1 ммоль/л
Глюкозооксидазный метод ³ :	5451481		
глюкоза цельной крови	5184512	56–94 мг %	3,10–5,21 ммоль/л
» плазмы и сыворотки	5148512	55–100 мг %	3,05–5,55 ммоль/л
Фруктоза	5182142	0,1–0,5 мг %	0,56–2,77 ммоль/л
Галактоза сыворотки	1821421	2–17 мг %	0,11–0,94 ммоль/л
Молочная кислота	5421431	9–16 мг %	0,99–1,78 ммоль/л
Пировиноградная кислота	5481214	0,4–0,8 мг %	45,6–91,2 мкмоль/д
Ацетон	5142182	Отсутствует	
β-Оксимасляная кислота	1821451	2,5–6 мг %	0,43–1,033 ммоль/л

² Не обладает полной специфичностью, так как, кроме глюкозы, с ортотолуидином взаимодействуют галактоза, ксилоза, декстран, гексоза, пентоза, дисахариды, глюкуроновая кислота. Завышают показатели высокое содержание в крови гемоглобина, билирубина, белка.

³ Наиболее специфичный метод, однако за 3 дня надо отменить аскорбиновую кислоту и антибиотики тетрациклического ряда.

Таблица 26

**Углеводсодержащие белки
и их компоненты в крови — 5148512**

Показатель	Восстанавливющий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
Гликопroteиды	5184542	120–160 мг %	1,2–1,6 г/л
Гексозы сыворотки, связанные с белком	1482154	105–115 мг %	1,05–1,65 г/л
Серомукоид:	5121481		
по содержанию в нем гексоз	1425128	22–28 мг %	0,22–0,28 г/л
турбидиметрический метод	4812523	0,13–0,20 ед. оптической плотности	
Сиаловые кислоты	5142821	135–200 условных единиц 62–73 мг % N-ацетилней- раминовой кислоты	2,0–3,36 ммоль/л
Показатели пигментного обмена в крови — 548132177			
Билирубин общий	5414218	0,65 (0,5–1,2) мг %	11,12 (8,6–20,5) мкмоль/л
» связанный	5128143	0,15 мг %	2,57 мкмоль/л
» свободный	52143218	0,50 мг % (75% от общего)	8,6 мкмоль/л

Таблица 27

**Показатели минерального обмена в крови —
518431181**

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
Кальций сыворотки	1485321	9–12 мг % (4,5–6 мЭКВ/л)	2,25–3,0 ммоль/л
Магний сыворотки крови	514831298	1,7–2,4 мг % (1,5–2,0 мЭКВ/л)	0,70–0,99 ммоль/л
Ионы хлора в сыворотке	1482182	340–390 мг % (95–110 мЭКВ/л)	95,9–109,9 ммоль/л
Неорганический фосфор сыворотки	1482152	2–4 мг % (1,2–2,3 мЭКВ/л)	0,65–1,30 ммоль/л
Железо сыворотки	1481521	70–170 мКГ %	12,5–30,4 мкмоль/л
Свободный трансферрин	18543216	0,150–0,230 мг %	0,0015–0,0023 г/л
Общий трансферрин	1821542	0,300–0,400 мг %	0,0030–0,0040 г/л
Медь сыворотки	1481214	70–140 мГ %	11,02–22,04 мкмоль/л
Церулоплазмин	1482182	27 ± 1,44 мг %	0,27 ± 0,014 г/л
Калий: плазмы	1421542	13,6–20,8 мг % (3,48–5,3 мЭКВ/л)	3,48–5,3 ммоль/л
эритроцитов	5124821	305–374 мг % (77,8–95,7 мЭКВ/л)	77,8–95,7 ммоль/л
Натрий: плазмы	1421542	300–360 мг % (130,5–156,6 мЭКВ/л)	130,5–156,6 ммоль/л
эритроцитов	1482121	31–50 мг % (13,48–21,75 мЭКВ/л)	13,48–21,75 ммоль/л
Литий	514821458	0,35–1,4 мг % (0,5–2 мЭКВ/л)	0,5–2 мкмоль/л

Таблица 28

**Показатели кислотно-основного состояния крови —
1454821**

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы СИ
1	2	3
Концентрация водородных ионов (pH):	1897012	
мужчины	0014248	7,36–7,42
женщины	0148000	7,37–7,42

1	2	3
Парциальное давление CO ₂ (pCO ₂):	5182421	
мужчины	5128314	35,8–46,6 мм рт. ст.
женщины	2185432	32,5–43,7 мм рт. ст.
Буферные основания (ВВ)	514821461	44,9–51,9 мэkv/л крови
Избыток оснований (ВЕ):	1482185	
мужчины	5148218	2,4–2,3 мэkv/л крови
женщины	2100011	3,3–1,2 мэkv/л крови
Стандартный бикарбонат (SB)	1845421	18,8–24,0 мэkv/л плазмы
Истинный бикарбонат (AB)	555184321	21,3–24,8 мэkv/л плазмы
Общая CO ₂	3148222	21–26 мэkv/л плазмы

Активность ферментов крови — 1482542

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы		Единицы СИ
		1	2	3
α-Амилаза сыворотки крови	148542114	12–32 мг крахмала/(мг•ч)	12–32 г/(ч•л)	
Аспартатамино-трансфераза	148582114	8–40 ед.	0,1–0,45 ммол/(ч•л)	
Аланинамино-трансфераза	1824821	5–30 ед.	0,1–0,68 ммол/(ч•л)	
Лактатдегидрогеназа общая	1482542	0,8–4,0 мкм пирувата/(мл•ч)	0,8–4,0 ммоль/(ч•л)	
Лактатдегидрогеназа мочевиностабильная	5481212	25–36% общей		
Холинэстераза	1821541	160–340 мкм уксусной кислоты/(мл•ч)	160–340 ммоль/(ч•л)	
γ-Глютамилтранс-пептидаза	1482542		0,6–3,96 ммоль/(ч•л)	
Липаза	5821321	0,28 МЕ/л		
Щелочная фосфатаза общая	1481212	1–3 мкмоль паранитрофенола/(мл•ч)	1,0–3,0 ммоль/(ч•л)	
Щелочная фосфатаза общая		0,5–1,3 мкмоль неорганического фосфора/(мл•ч)		
Изоферменты ШФ	1215421	До 20% общей		
Кислая фосфатаза общая	1248212	0,025–0,12 мкмоль неорганического фосфора/(мл•ч)		
Трипсин	148542187	1–4 мкмоль/(мл•мин)	60–240 мкмоль/(мл•ч)	
Фруктозо-1-фосфатальдолаза	1821512	0–1 ед.		
Фруктозо-1,6-фосфатальдолаза	1482543	3–8 ед.		
Сорбитолдегидрогеназа	1421821	0–0,02 мкмоль/(мл•ч)		

1	2	3	4
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов	148542152	Отрицательная	
Креатинфосфокиназа общая	1851421	10–110 МЕ	0,60–66 ммоль неорганического фосфора(ч*л)
Изоферменты КФК:	5148212		
ВВ	5182411	Отсутствует	
МВ	5843212	4–6% общей	
ММ	4821542	94–96% общей	

Некоторые иммунологические показатели крови — 148542153

	Восстанавливающий числовой ряд	
Антигидролуронидаза	4812153	До 300 ед. (AE HyS)
Антистрептолизин-О	1454512	250 ед.
Реакция Ваалера — Розе	1482125	Наличие агглютинации до титра 1:20
Лизоцим сыворотки	1821542	8—12 мкг/мл
Пропердин сыворотки	1821543	20—80 ед. гемолитических
Комплемент в сыворотке	1854521	20—50 ед. гемолитических ¹
Ревматоидный фактор	1821521	Наличие агглютинации до титра 1:20
α-Фетопротеин	5821432	Отрицательный
С-Реактивный белок	5182421	»
Антитела к лейкоцитам	5148123	Отсутствуют
» к ДНК	1482482	»
Раковые антигены	481854224	»

¹ У женщин на 10% ниже, чем у мужчин; при беременности снижается на 30%.

Таблица 29

Содержание иммуноглобулинов в сыворотке крови — 1481521

	Восстанавливающий числовой ряд	Тип иммуноглобулинов					
		M		G		A	
		мг %	г/л	мг %	г/л	мг %	г/л
Мужчины	5821451	55–141	0,55–1,41	664–1400	6,64–14,0	103–404	1,03–4,04
Женщины	3215214	37–195	0,37–1,95	587–1630	5,87–16,3	54–343	0,54–3,43

Таблица 30

Содержание Т- и В-лимфоцитов в крови — 1482123

Клетки	Восстанавливающий числовой ряд	%	Абсолютное число в 1 мкл крови
Т-Лимфоциты	5814321	74,08±0,96	1549,58± 69,35
В-Лимфоциты	1458512	21,5±0,85	432,88±27,5

**ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВНОСТИ СИСТЕМ
НЕЙРОЭНДОКРИННОЙ РЕГУЛЯЦИИ ^{1,2} — 518432121****Гипофизарно-надпочечниковая система —
514831299**

Таблица 31

Содержание гормонов в крови — 5148212

Гормоны	Восстанавливающий числовой ряд	Содержание в крови		Метод
		единицы	единицы СИ	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	148542191	75–150 пг/мл	16,4–32,8 нмоль/л	Радиоиммуно- логический (РИА)
17-Оксикортикосте- рониды плазмы	1482542	10–25 мкг/100 мл	280–700 нмоль/л	Колориметри- ческий
11-Оксикортикостеро- иды: суммарные ²	1854512			
	5184999	14–23 мкг/100 мл	390–640 нмоль/л	Флуориметри- ческий
свободные ³	5199421	5–10% от суммарных		То же
Кортизол	5851422	5–23 мкг/100 мл	140–640 нмоль/л	Радиоиммуно- логический
(гидрокортизон)	5185142	58 ± 5,8 нг/мл	160,1 ± 16 нмоль/л	То же

¹ В пожилом возрасте содержание гормонов в крови снижается.² Различия в показателях одного и того же гормона в крови радиоиммунными и сатурационными методами зависят от применяемых связывающих белков.³ При беременности увеличивается почти в 2 раза.

Таблица 32

**Содержание гормонов и их метаболитов в моче —
5182321**

Вещество	Восстанавливающий числовой ряд	Содержание в суточной моче		Метод
		единицы	единицы СИ	
17-Кетостероиды:	5148512			
женщины	5148212	6,4–18,0 мг/с	22,2–62,6 мкмоль/с	Колориметрический
мужчины	9999991	6,6–23,4 мг/с	22,9–81,3 мкмоль/с	
17-Оксикортостероиды:	1821000			
суммарные	0018542	1,5–7,4 мг/с	4,1–13,7 мкмоль/с	То же
свободные	4821322	До 7% от суммарных		
Кортизол (гидрокортизон)	1454542	10–100 мкг/с	27,6–276 нмоль/с	Радиоиммуно- логический

Таблица 33

Гипофизарно-гонадная система — 1821454

Гормоны	Восстанавливающий числовой ряд	Мужчины	Женщины			
			фаза цикла ¹			Беременность
			I	II	III	
В плазме крови (РИА)	5148512					
Лютенизирующий, МЕД/мл	514852199	6–23	5–30	75–150	3–40	
Фолликулостимулирующий, МЕД/мл	5485154	4–25		4–30		4–25
Лактогенный (пролактин), нг/мл (мкг/л)	1458215	<20	<23	5–40		<400
Тестостерон, нг/100 мл	5145421	572		37		114
Прогестерон, нг/мл	51421541	0,12–0,30	0,02–0,9	6–30		80–200
Эстрогены суммарные, пг/мл	52143219	40–115	61–394	122–437	156–350	700–31 тыс.
Эстрон общий, нг/мл	5184214	<2	<2			30–350
Дегидроэпандростерон (ДГЭА), нг/мл	1821542	1,7–4,2	2,0	5,2	7,18	0,5–43
В моче	5182132					
Эстрогены суммарные (РИА), мкг/с	5214321	5–25	5–25	28–100	22–80	До 45 тыс.
ДГЭА, мг/с	514821465	0–4		0–1,2	0–4,2	

¹ Фазы цикла: I — фолликулярная, II — середина цикла. III — лютенновая.

Таблица 34

Ренин-альдостеронная система — 1482152

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
Активность ренина плазмы:	1482154		
в положении лежа	1821321	1,6±1,5 мкг/(л•ч)	
» » стоя	5432151	4,5 ± 2,9 мкг/(л•ч)	
Альдостерон плазмы:	1482159		
в положении лежа	9149999	3–10 нг/100 мл	0,08–0,28 пмоль/л
» » стоя	9114801	5–30 нг/100 мл	0,14–0,83 пмоль/л
Альдостерон мочи (кислотно-лабильная конъюгата)	1482185	3–15 мкг/с	0,083–0,42 нмоль/с

Таблица 35

Гормоны щитовидной железы — 81432157

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
Плазма	4814825		
Тироксин общий:	5481214		
взрослые		5–10 мкг/100 мл	65–129 пмоль/л
новорожденные		11,5–24 мкг/100 мл	148–310 пмоль/л
Тироксин свободный	1484545	0,02–0,04% общего	
Трийодтиронин свободный	5481545	230–660 пг/100 мл	3,54–10,2 пмоль/л
Тиреотропный гормон	4854515	2–3,7 мкЕД/мл	2–3,7 мМЕ/л
Белковосвязанный йод	1845421	3–7 мкг/100 мл	0,24–0,55 мкмоль/л

Таблица 36

Биогенные амины — 4148214

Показатель	Восстанавливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
1	2	3	4
Катехоламины мочи:			
адреналин	148542192 1854215	17,5 ± 1,6 мкг/с (0,5–34,5 мкг/с)	32,5 ± 2,2 нмоль/с (2,7–188,4 нмоль/с)
норадреналин	8214854	36,4 ± 6,6 мкг/с (0–81,4 мкг/с)	76,6 ± 6,3 нмоль/с (0–481,1 нмоль/с)
дофамин	5821545	194,0 ± 16,0 мкг/с (18,5–370,0 мкг/с)	487,0 ± 36,9 нмоль/с (121,4–2425 нмоль/с)

1	2	3	4
Ваниллилмандельная кислота (ВМК)	514821478	0—7,5 мг/с (2,9 ± 0,3 мг/с)	0—37,0 мкмоль/с (14,3 ± 1,5 мкмоль/с)
Гомованилиновая кислота	5148215	2,9 ± 0,2 мг/с (0,5—4,6 мг/с)	16,1 ± 0,8 мкмоль/с (7,1—25,1 мкмоль/с)
5-Оксининдолилуксусная кислота (5-ОИУК)	1854212	2—3,9 мг/с	10,7—20,5 мкмоль/с
Серотонин крови	5148123	0,1—0,3 мкг/мл	340—1100 нмоль/л
Гистамин »	514854291	0,02—0,07 мкг/мл	539—899 нмоль/л

Таблица 37

Другие гормоны — 518214831

Показатель	Восстановливающий числовой ряд	Единицы	Единицы СИ
Соматотропный гормон:	514821479		
мужчины	54321487	0,025—0,5 мг/мл	0,025—0,5 мкг/л
женщины	5185214	0,081—3,36 мг/мл	0,081—3,36 мкг/л
Инсулин крови	5845421	5—20 МЕД/л	36—143 нмоль/л
Гастрин	9990185	20—90 нг/мл	20—90 мкг/л
Глюкагон крови панкреатический	5482157	30—120 нг/мл	30—120 нг/л
С-пептид крови	45481422	1,0—4,5 нг/мл	1—4,5 мкг/л

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**КОНЦЕНТРАЦИИ
НА ВОСЬМИЗНАЧНЫХ ЧИСЛАХ**

диагноз — цифровая концентрация — стр.(строка)

- Аденома предстательной железы — 51432144 — 156(15)
- Адреногенитальный синдром — 45143213 — 107(09)
- Аллергическая пневмония — 51843215 — 108(09)
- Аллергический ларингит — 58143214 — 107(25)
- Аллергозы респираторные — 45143212 — 107(15)
- Аневризма — 48543218 — 156(22)
- Анемии — 48543212 — 79(14), 108(29)
- Аномалии родовой деятельности — 14891543 — 121(10)
- Аппендицит — 54321484 — 157(01)
- Атеросклероз — 54321898 — 46(01)
- «Болезнь кошачьей царапины» — 48145421 — 92(25)
- Бартолинит — 58143215 — 125(30)
- Баугинит — 58432148 — 62(17)
- Бронхиальная астма — 58145428 — 109(14)
- Бронхиолит — 89143215 — 57(19)
- Бурсит — 75184321 — 171(08)
- Варикозное расширение вен семенного канатика — 81432151 — 157(20)
- Вирильный синдром — 89143212 — 85(19)
- Вывих хрусталика — 25184321 — 181(01)
- Галактоземия — 48125421 — 109(31)
- Гангрена газовая — 45143218 — 158(05)
- Геморрагические диатезы, обусловленные патологией сосудов — 54815438 — 81(19)
- Гемобластозы внекостномозговые — 54321451 — 81(01)
- Геморрой — 58143219 — 158(15)

- Гепатит острый — 58432141 — 64(01)
Гепатоцеребральная дистрофия — 48143212 — 131(04)
Гидроцефалия — 81432143 — 131(01)
Гименолепидоз — 54812548 — 94(01)
Гипербилирубинемии функциональные — 84514851 — 65(15)
Гиперинсулинизм — 48454322 — 85(24)
Гипертензия портальная — 45143211 — 110(20)
Гипогонадизм — 48143121 — 86(08)
Гипоплазия эмали — 74854321 — 187(04)
Глава 16. Детские болезни — 18543218 — 107(04)
Глава 21. Кожные и венерические болезни — 18584321 — 148(04)
Глава 22. Хирургические болезни — 18574321 — 156(04)
Глава 3. Сепсис — 58143212 — 43(04)
Грыжи — 95184321 — 158(24)
Дакриоцистит — 45184321 — 181(27)
Дивертикулы — 48543217 — 158(33)
Дискинезии желчных путей — 58432144 — 67(05)
Дискинезии кишечника — 54321893 — 67(09)
Евстахиит — 18554321 — 174(10)
Заболевание молочных желез — 48123147 — 122(15)
Заболевания, обусловленные воздействием биологических факторов — 81432184 — 89(29)
Инородные тела — 54321545 — 174(19)
Инородные тела пищевода — 14854321 — 160(09)
Инфаркт легкого — 89143211 — 57(31)
Иценко — Кушинга болезнь — 54321458 — 87(20)
Кандидоз (кандидамиоз, молочница) — 54842148 — 68(32)
Кататонические синдромы — 51843214 — 140(28)
Кефалгематома — 48543214 — 119(31)
Кистома яичника — 58432143 — 126(19)
Колит неспецифический язвенный — 48143211 — 161(01)
Крауэрз вульвы — 58143218 — 127(03)

- Кровотечение носовое — 65184321 — 174(30)
Крона болезнь — 94854321 — 162(05)
Крыловидная плева — 18543212 — 182(21)
Лабиринтит — 48154219 — 175(01)
Лейкемоидные реакции — 5814321 — 81(29)
Лишай разноцветный (отрубевидный) — 18543214 — 151(06)
Мастопатия — 84854321 — 162(33)
Межуточно-гипофизарная недостаточность — 48143214 — 87(25)
Мезотелиома — 58912434 — 36(32)
Менингиты — 51485431 — 132(05)
Метагонимоз — 54812541 — 94(10)
Миелопатия — 51843219 — 132(18)
Миокардиодистрофия — 85432104 — 48(13)
Миома матки — 51843216 — 127(21)
Нарколепсия — 48543216 — 133(19)
Наследственный овалоцитоз — 51454323 — 82(23)
Неврозы — 48154211 — 141(20)
Недостаточности кишечного всасывания синдром — 48543215 — 70(06)
Недостаточность кровообращения — 85432102 — 48(29)
Окклюзия магистральных артерий — 81543213 — 163(22)
Опоясывающий лишай — 51454322 — 134(09)
Опухоли спинного мозга — 51843210 — 134(19)
Опущение верхнего века (птоз) — 18543121 — 183(14)
Оспа ветряная — 48154215 — 99(13)
Остеомиелит эпифизарный — 12345895 — 120(12)
Острые респираторные заболевания — 48145488 — 99(24)
Отек легких — 54321112 — 49(08)
Отит — 55184321 — 176(32)
Пародонтоз — 58145421 — 188(13)
Педикулез — 48148121 — 100(08)
Периартериит узелковый — 54321894 — 54(25)

- Пиелонефрит — 58143213 — 77(04)
Пиодермия — 51432149 — 152(01)
Пневматоз желудка — 54321455 — 70(30)
Пневмония хроническая — 51421543 — 114(20)
Поражение печени — 48145428 — 91(04)
Пороки сердца врожденные — 14891548 — 114(30)
Послеродовой период (нормальный) — 12891451 — 123(09)
Послеродовой период (патологический) — 41854218 — 123(12)
Пресенильные (предстарческие, инволюционные) психозы — 18543219 — 142(05)
Прогрессирующая мышечная дистрофия — 85432183 — 136(08)
Психоорганический синдром — 51843212 — 142(20)
Рак влагалища и наружных половых органов — 12589121 — 38(33)
Рак мочевого пузыря — 89123459 — 40(16)
Рак почки — 56789108 — 41(05)
Рассеянный склероз — 51843218 — 136(26)
Саркомы мягких тканей — 54321891 — 42(13)
Серная пробка — 48145814 — 177(28)
Стеноз выходного отдела желудка — 81543211 — 166(20)
Стронгилоидоз — 54812527 — 94(21)
Судороги — 51245424 — 116(23)
Токсические гемолитические анемии — 45481424 — 109(04)
Тонзиллит хронический — 35184321 — 178(15)
Травматическая энцефалопатия — 18543217 — 143(30)
Трещина заднего прохода — 81454321 — 166(27)
Фавизм — 54321457 — 83(32)
Флегмона — 48143128 — 167(30)
Флегмона новорожденных — 51485433 — 120(23)
Цистит — 48543211 — 78(14)

Черепно-мозговая травма — 51843213 — 137(31)
Шистосомоз (бильгарциоз) — 48125428 — 95(22)
Эзофагит — 54321489 — 73(14)
Эйди синдром — 18543211 — 138(01)
Эмфизема легких — 54321892 — 60(19)
Энтерит острый — 54321481 — 73(24)
Энтеропатия экссудативная — 48123454 — 74(23)
Энцефалиты вирусные — 48188884 — 138(06)
Эритема узловатая — 15184321 — 154(28)
Эрозия шейки матки — 54321459 — 129(15)
Язва тонкой кишки простая — 48481452 — 75(01)

Таблица. Восстанавливающие числовые ряды при неизвестных диагнозах, заболеваниях и состояниях — 190
Шея — 18548321 — 190(30)

Норма лабораторных показателей — 191(06)

Таблица 1. Периферическая кровь — 192
эритроциты: мужчины — 81543212
гемоглобин: мужчины — 81432142
Цветовой показатель — 81432152

Таблица. Эритроциты — 193

Оsmотическая стойкость эритроцитов:
минимальная — 18543210
максимальная — 58432142

Таблица. Тромбоцитограмма — 194

Тромбоциты: юные — 18543213

Таблица 6. Система свертывания крови и фибринолиза — 196

Фибриноген В плазмы — 14814325
Концентрация фактора X — 45481451
Время свертывания крови: 51432141

Концентрация фактора VIII — 54321483

Время кровотечения — 51454328

Время рекальцификации плазмы — 51485432

МОЧА

Таблица. Физические свойства — 85432181 — 198

Таблица 9. Химический состав — 198

Белок — 54321858

Реакция — 51432181

Таблица. Микроскопия кала — 201

Лейкоциты — 82143213

СЛЮНА

Таблица. — 202

количество — 18754321

pH — 14542108 — 79(3)

Таблица 11. Химический состав — 14542101 — 202

Белок — 54854321

Мочевина — 54815425

Таблица. Желудочное содержимое натощак — 48142123 — 203

Общее количество содержимого, собранного в 4 порциях в течение 60 мин после откачивания порции «натощак» — 81454322

Дебит-час свободной хлористоводородной кислоты — 54321482

Раздражители желудочной секреции — 12345717

Таблица 15. Стимулированное желчеотделение — 206

Относительная плотность — 89143214

Таблица 17. Спинномозговая жидкость — 206

Давление в положении лежа — 52143213

Таблица 18. Белки и белковые фракции —

185843218 — 207

Фибриноген — 58432149

Таблица 20. Остаточный азот и его компоненты —

91854321 — 208

Ксантопротеиновая реакция — 54321488

Таблица 22. Липидные компоненты плазмы крови — 210

Триглицериды (сыворотки крови) — 18543215

Таблица 24. Состав и некоторые свойства липопротеи-

дов сыворотки крови — 211

Холестерин (общий) — 51245422

Таблица 26. Углеводсодержащие белки и их компонен-

ты в крови — 212

Билирубин свободный — 52143218

Таблица 27. Показатели минерального обмена в кро-

ви — 213

Свободный трансферрин — 18543216

Таблица 33. Гипофизарно-гонадная система — 217

Прогестерон, нг/мл — 51421541

Таблица 35. Гормоны щитовидной железы —

81432157 — 218

Таблица 37. Другие гормоны — 219

Соматотропный гормон: Мужчины — 54321487

С-пептид крови — 45481422

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**КОНЦЕНТРАЦИИ
НА ДЕВЯТИЗНАЧНЫХ ЧИСЛАХ**

диагноз — цифровая концентрация — стр.(строка)

- Абсцесс околочелюстной — 518231415 — 186(10)
Адреногенитальный синдром — 148542121 — 125(10)
Актиномикоз кожи — 148542156 — 148(10)
Алкоголизм — 148543292 — 139(09)
Аллергический трахеит — 514854218 — 107(31)
Аменорея — 514354832 — 125(19)
Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава — 514852179 —
186(17)
Артрит височно-нижнечелюстной — 548432174 — 186(21)
Аспергиллез — 481543271 — 57(10)
Атерома — 888888179 — 157(05)
Атрезия пищевода — 518543157 — 169(10)
Аффективные синдромы — 548142182 — 139(24)
Аэросинусит — 514854237 — 173(26)
Беременность многоплодная — 123457854 — 122(07)
Близорукость (миопия) — 548132198 — 180(26)
Брилла болезнь — 514854299 — 92(33)
Весенний катар — 514258951 — 180(31)
Водянка яичка и семенного канатика — 481543255 —
157(27)
Врожденная диафрагмальная грыжа — 518543257 —
169(16)
Врожденные холангипатии новорожденных — 948514211 —
169(01)
Вывих зуба — 485143277 — 186(30)

Выпадение прямой кишки — 514832187 — 158(01)
Гемофилия — 548214514 — 110(13)
Гингивиты — 548432123 — 186(33)
Гипофизарно-надпочечниковая система — 514831299 — 216
Глава 18. Нервные болезни — 148543293 — 130(04)
Глава 25. Болезни зубов и полости рта — 1488514 — 186(04)
Глоссалгия — 514852181 — 187(07)
Гнойно-воспалительные заболевания — 514852171 — 170(01)
Головокружение — 514854217 — 131(15)
Диафрагма гортани — 148543283 — 174(07)
Диспепсия токсическая — 514218821 — 112(27)
Дистония вегетативно-сосудистая — 514218838 — 112(31)
Диэнцефальный (гипоталамический) синдром — 514854215 — 131(25)
Дуоденит острый — 481543288 — 67(30)
Заболевание опорно-двигательного аппарата — 514218873 — 170(29)
Застойный диск зрительного нерва — 1 45432152 — 182(01)
Зубной камень — 514852182 — 187(13)
Инородные тела мягких тканей — 148543297 — 160(13)
Искривление носовой перегородки — 148543285 — 174(26)
Карбункул — 483854381 — 160(17)
Кератит — 518432114 — 182(12)
Кисты и свищи шеи боковые — 514854214 — 160(26)
Кисты челюстные — 514218877 — 187(20)
Косоглазие — 518543254 — 182(18)
Косолапость — 485143241 — 161(14)
Криптоторхизм — 485143287 — 161(25)
Кровотечение после операции удаления зуба — 8144542 — 187(24)

- Ларингоспазм — 485148248 — 175(08)
Лейкоплакия — 485148151 — 187(32)
Лепра — 148543294 — 150(28)
Лимфангит — 484851482 — 162(19)
Лучевая болезнь. Острая лучевая болезнь — 481543294 — 82(10)
Маниакально-депрессивный психоз — 514218857 — 140(33)
Мастит новорожденных — 514854238 — 170(05)
Мастоидит острый — 514832186 — 175(14)
Мастоцитоз — 148542171 — 151(15)
Меньера болезнь — 514854233 — 175(20)
Миотония дистрофическая Куршманна—Баттена—Штейнера — 481543244 — 133(05)
Моллюск контагиозный — 514321532 — 151(23)
Насморк вазомоторный, аллергический — 514852351 — 175(33)
Невропатия лицевого нерва — 518999955 — 133(24)
Некротическая флегмона новорожденных — 514852173 — 170(24)
Непроходимость центральной артерии сетчатки — 514852178 — 182(33)
Озена (зловонный насморк) — 514854241 — 176(08)
Орхоэпидидимит — 818432151 — 163(28)
Остеомиелит травматический — 514854221 — 163(31)
Отомикоз — 514832188 — 177(01)
Перелом зуба — 814454251 — 188(23)
Пиопневмоторакс — 148543299 — 164(32)
Пневмоторакс спонтанный — 481854221 — 165(04)
Полипы тела и шейки матки — 518999973 — 128(04)
Постпункционный синдром — 818543231 — 136(04)
Прогрессивный паралич — 512143223 — 142(14)
Псевдотуберкулез — 514854212 — 100(18)
Псориаз — 999899181 — 152(09)

- Разрывы половых органов — 148543291 — 124(10)
Ранения глазного яблока — 518432118 — 183(32)
Расстройства эрекционной составляющей копулятивного цикла — 184854281 — 146(23)
Расстройство сна — 514248538 — 136(15)
Розацеа — 518914891 — 152(20)
Сверхценных идей синдром — 148454283 — 143(01)
Сенильные психозы — 481854383 — 143(15)
Синдром Золлингера—Эллисона — 148543295 — 159(29)
Синдром склерокистозных яичников (Штейна—Левенталя) — 518543248 — 128(23)
Система крови — 148542139 — 192(19)
Склерит, эписклерит — 514854248 — 184(13)
Стоматогенная инфекция хроническая — 514854814 — 189(04)
Тератома крестцово-копчиковой области — 481543238 — 120(19)
Токсикодермия (токсидермия) — 514832184 — 153(14)
Травма внутричерепная родовая — 518999981 — 117(04)
Трахеопищеводный свищ — 514854714 — 169(31)
Туберкулез кожи — 148543296 — 153(27)
Туберкулез костей — 148543281 — 167(06)
Увеит — 548432198 — 184(20)
Угри обыкновенные — 514832185 — 153(32)
Фуникулярный миелоз — 518543251 — 137(21)
Хейлит — 518431482 — 189(19)
Хирургические заболевания новорожденных — 514218871 — 168(28)
Экзема — 548132151 — 154(17)
Эмпиема плевры — 514854223 — 168(12)
Эндофталмит — 514254842 — 184(33)
Эпидурит — 888888149 — 138(11)
Эритема экссудативная многоформная — 548142137 — 154(33)

Эритроциты — 518432127 — 193
Язва роговой оболочки — 548432194 — 185(04)
Язвы трофические — 514852154 — 168(22)
Ячмень — 514854249 — 185(12)

Таблица. Восстанавливающие числовые ряды при неизвестных диагнозах, заболеваниях и состояниях — 190

Левая нога — 485148291 — 190(34)

Норма лабораторных показателей — 191(06)

Таблица 1. Периферическая кровь — 192

Эритроциты — 518432129
Лейкоциты — 514854240
лейкоциты: мужчины — 514852187
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) — 514832101
СОЭ (скорость оседания эритроцитов): мужчины — 514254351
Гематокритное число (общий объем форменных элементов в цельной крови) — 148542118
Ретикулоциты — 518231418 — 72(28)

Таблица 2. Лейкоцитарная формула — 193

Моноциты — 514232191
Сегментоядерные — 518432128
Базофилы — 518432120
Нейтрофилы — 485148293
Нейтрофилы: палочкоядерные — 514832102

Таблица. Эритроциты — 193

Оsmотическая стойкость эритроцитов — 148542145
Оsmотическая стойкость эритроцитов: в крови, инкубированной в течение суток — 518543299

Таблица. Тромбоцитограмма — 194

Тромбоциты дегенеративные 514853258

Тромбоциты: старые 514858451

Тромбоциты вакуолизированные 514231481

Таблица 3. Морфологическая картина стернальногоpunktата — 194

Клеточные элементы — 514321541

Нейтрофильные: промиелоциты — 514254355 —
миелоциты — 518432125

палочкоядерные — 514231482

сегментоядерные — 514832103

Нормобlastы (нормоциты) — 518432124

Нормобlastы (нормоциты):

окси菲尔ные — 518432122

полихроматофильные — 514832108

Пронормобlastы (пронормоциты) — 518432123

Нормобlastы (нормоциты):

базофильные — 548432125

Плазматические клетки — 518432134

Ретикулярные клетки — 518432137

Мегакариоциты — 514832107

Индекс созревания нейтрофилов — 514832105

Индекс соревнования эритрокариоцитов — 548451238

Лейкоэритробластическое соотношение — 148542199

Таблица 4. Лимфаденограмма при подсчете на 1000
клеток — 195

Пролимфоциты — 518432135

Моноциты — 548432188

Тучные клетки — 543218823

Таблица 5. Спленограмма при подсчете на 1000 клеток — 196
Миелоциты — 514832191

Метамиелоциты — 584321591

Нейтрофильные гранулоциты — 548132174

Таблица 6. Система свертывания крови и фибринолиза — 751483218 — 196

Растворимые комплексы фибрин-мономера в плазме — 518432132

Тромбоэластография: 514832193

Фибриноген плазмы (колориметрический метод) — 514832192

Тест генерации тромбопластина (плазмы, тромбоцитов, сыворотки) — 514832194

Протромбиновое (тромбинопластиновое) время капиллярной крови — 514231499

Антитромбиновая активность — 514852191

Тромбоэластография: время реакции (R) — 548543234

Фибринстабилизирующий фактор (XIII) — 485142175

Концентрация фактора V (проакцелерина) — 548132132

Таблица 7. Исследование групп крови системы АВО

при помощи стандартных сывороток — 148542117 — 197

0 (I) — 148542188

A (II) — 145432171

Таблица 8. Исследование групп крови системы АВ0 при

помощи стандартных эритроцитов — 198

A β (II) — 145432182

0 $\alpha\beta$ (I) — 148542185

Таблица 9. Моча. Химический состав — 198

Ацетон — 543218848

Мочевая кислота — 518888842
Креатин — 518432139
Креатинин: мужчины — 814254351
Уропепсин — 518432179

Таблица. Осадок мочи — 199

Неорганический осадок — 514218878
Лейкоциты: женщины — 543218845
Бактерии — 514831254

Таблица. Метод исследования мочи — 200

Метод Каковского — Аддиса — 514218897
За сутки выделяется с мочой:
цилиндров — 514548823
В 1 мл мочи содержится: эритроцитов — 514548891
Метод Нечипоренко — 148851481

Таблица. Микроскопия кала — 201

Соединительная ткань — 518432183
Нейтральный жир — 518432187
Растительная клетчатка — 518432189
Жирные кислоты и мыла — 145432191

Таблица. Кишечное содержимое — 201

Консистенция — 148543287
Форма — 148543290
Цвет — 512314542
Слизь, кровь — 518432181

Таблица. Кишечное содержимое. Химический состав —
Жиры — 548214583 — 201

Слюна. Таблица. Химический состав — 202
Уробилин — 148542183

Таблица. Слюна — 514821441 — 202

Таблица 11. Химический состав — 202
хлориды — 514852193

Таблица 12. Желудочный сок. Химический состав — 203
Азот: небелковый — 814854218
Азот: мочевины и аммиака — 548214891
Мочевая кислота — 514832198

Таблица. Желудочное содержимое натощак — 203
Свободная хлористоводородная кислота — 518432191
Количество — 514854148
Дебит-час хлористоводородной кислоты — 514254481

Таблица. Микроскопия желудочного содержимого — 204
Лейкоциты — 518432199
Палочки молочнокислого брожения — 518432197
Эритроциты — 514854251
Дрожжи — 514854258
Эпителий — 548543281

Таблица 13. Исследование стимулированной секреции — 148542173 — 204
Свободная хлористоводородная кислота, титрационные единицы — 148542177

Таблица 14. Состав желчи (г/л) — 205
Холин — 518432198
Трипсин — 514854261
Белок — 514821447

Таблица. Исследование дуоденального содержимого — 215184321 — 205

Таблица 16. Микроскопическое исследование порций желчи — 82(3) — 206
Лейкоциты в поле зрения — 235184321
Слизь — 148542175

Таблица 17. Спинномозговая жидкость — 206
рН — 514821453
Общий белок — 775184321

Таблица. Биохимия крови — 514832189 — 207

Таблица 18. Белки и белковые фракции — 207
Альбумины — 815184321

Таблица 19. Белковые фракции (электрофорез на бумаге) — 148542138 — 208

Таблица 20. Остаточный азот и его компоненты — 208
Азот аминокислот — 148542161
Креатин — 885184321
Креатинин: мужчины — 295184321
Аммиак — 489152141
Мочевая кислота — 815518432

Таблица 21. Содержание важнейших аминокислот в плазме крови — 209
Валин — 518254442

Таблица 22. Липидные компоненты плазмы крови — 210
Неэтерифицированные жирные кислоты — 145454577
 α -Липопротеиды (25–30%) (липопротеиды высокой плотности): женщины — 542143221
 β -Липопротеиды (65–75%) (липопротеиды низкой плотности) — 174845421

Таблица 23. Содержание общего холестерина в зависимости от возраста — 210
40 — 543218891

Таблица 24. Состав и некоторые свойства липопротеинов сыворотки крови — 211
Форсфолипиды — 514854272

Таблица 25. Компоненты углеводного обмена крови — 514214891 — 211
Гликоген крови — 785184321
Ортотолуидиновый метод: 148542163
Плазма — 548214547

Таблица 26. Углеводсодержащие белки и их компоненты в крови — 212
Показатели пигментного обмена в крови — 548132177

Таблица 27. Показатели минерального обмена в крови — 518431181 — 213
Литий — 514821458
Магний сыворотки крови — 514831298

Таблица 28. Показатели кислотно-основного состояния крови — 213
Буферные основания (BB) — 514821461
Истинный бикарбонат (AB) — 555184321

Таблица. Активность ферментов крови — 214
 α -Амилаза сыворотки крови — 148542114
Аспартатаминотрансфераза — 148582114
Трипсин — 148542187
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов — 148542152

Таблица. Некоторые иммунологические показатели крови — 148542153 — 215
Раковые антигены — 481854224

Таблица. Желчь — 514852188 — 205

Таблица. Показатели активности систем нейроэндокринной регуляции — 518432121 — 216

Таблица 31. Содержание гормонов в крови — 216
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) — 148542191

Таблица 33. Гипофизарно-гонадная система — 217
Гормоны: Лютеинизирующий, МЕД/мл — 514852199
ДГЭА, мг/с — 514821465

Таблица 36. Биогенные амины — 218
Катехоламины мочи — 148542192
Ванилилминдельная кислота (ВМК) — 514821478
Гистамин крови — 514854291

Таблица 37. Другие гормоны — 518214831 — 219
Соматотропный гормон — 514821479

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**A**

- Абсцесс — 8148321 — 156(11)
головного мозга — 1894811 — 130(09)
околочелюстной — 518231415 — 186(10)
- Агранулоцитоз — 4856742 — 79(10)
- Аденома предстательной железы — 51432144 — 156(15)
- Аденоиды — 5189514 — 173(10)
- Аднексит — 5143548 — 125(08)
- Адреногенитальный синдром (детские болезни) — 45143213 — 107(09)
- Адреногенитальный синдром (женские болезни) — 148542121 — 125(10)
- Акромегалия — 1854321 — 85(10)
- Актиномикоз кожи — 148542156 — 148(10)
- Актиномикоз (хирургические болезни) — 4832514 — 156(18)
- Алиментарная дистрофия — 5456784 — 61(09)
- Алкогольный синдром плода — 4845421 — 108(14)
- Алкоголизм — 148543292 — 139(09)
- Аллергозы респираторные — 45143212 — 107(15)
- Аллергический(ая) трахеит — 514854218 — 107(31)
бронхит — 5481432 — 108(01)
ларингит — 58143214 — 107(25)
пневмония — 51843215 — 108(09)
ринит и синусит — 5814325 — 107(19)
- Алопеция (плешивость, облысение) — 5484121 — 148(13)
- Альгодисменорея — 4815812 — 125(16)
- Альвеококкоз — 5481454 — 93(25)
- Альвеолит — 5848188 — 186(14)
- Амблиопия — 1899999 — 180(08)
- Амебиаз — 1289145 — 61(16), 92(10)
- Аменорея — 514354832 — 125(19)
- Амилоидоз (болезни органов пищеварения) — 5432185 — 61(18)
(болезни почек и мочевых путей) — 4512345 — 76(11)

- Амнестический (Корсаковский) синдром — 4185432 — 139(19)
Анатомически узкий таз — 4812312 — 124(26)
Ангина (острый тонзиллит) — 1999999 — 173(14)
Ангииты (васкулиты) кожи — 1454231 — 148(17)
Ангиома — 4812599 — 118(23)
Аневризма — 48543218 — 156(22)
 аорты — 48543218 — 45(11)
 сердца — 9187549 — 45(14), 156(32)
 сосудов головного мозга — 1485999 — 130(12)
Анемия(и) — 48543212 — 79(14), 108(29)
 апластические (гипопластические) — 5481541 — 80(17)
 гемолитические — 5484813 — 80(10)
 иммунные гемолитические — 5814311 — 80(13)
 мегалобластные — 5481254 — 80(01)
 наследственные — 4581254 — 79(24)
 постгеморрагическая острая — 9481232 — 79(20)
 при свинцовом отравлении — 1237819 — 79(32)
 серповидноклеточная — 7891017 — 80(23)
Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава — 514852179 — 186(17)
Ановуляторный цикл — 4813542 — 125(22)
Аномалии мочевыделительной системы — 1234571 — 76(19)
 родовой деятельности — 14891543 — 121(10)
Анкилостомидозы — 4815454 — 93(28)
Анкилоз — 1848522 — 171(05)
 α_1 -антитрипсина дефицит — 1454545 — 108(22)
Антрракоз — 5843214 — 59(23)
Антрит (отоантрит) — 1844578 — 173(18)
Аппендицит — 54321484 — 157(01)
 (у детей) — 9999911 — 118(26)
Апоплексия яичника — 1238543 — 125(26)
Арахноидит — 4567549 — 130(17)
Аритмии сердца — 8543210 — 45(17)
Артериомезентериальная непроходимость частичная — 5891234 — 61(24)
Артериальная(ые) непроходимость — 81543213 — 45(23)
 гипертензии — 8145432 — 45(27)
 гипотензия (гипотония) — 8143546 — 45(31)
Артрит(ы) инфекционные — 8111110 — 52(13)

- височно-нижнечелюстной — 548432174 — 186(21)
микрокристаллические — 0014235 — 52(17)
ревматоидный — 8914201 — 52(22)
- Артрапатия псориатическая — 0145421 — 52(27)
- Асбестоз — 4814321 — 59(04)
- Аскаридоз — 4814812 — 93(32)
- Аспергиллез — 481543271 — 57(10)
- Аспирация инородных тел — 4821543 — 109(10)
- Астенический синдром — 1891013 — 130(21)
- Астенопия — 9814214 — 180(12)
- Астигматизм — 1421543 — 180(15)
- Асфиксия плода и новорожденного — 4812348 — 121(15)
- Атеросклероз — 54321898 — 46(01)
- Атерома — 888888179 — 157(05)
- Атетоз — 1454891 — 130(26)
- Атония пищевода, желудка — 8123457 — 61(30)
- Атопический дерматит — 5484215 — 148(23)
- Атрезия ануса и прямой кишки — 6555557 — 119(05)
- желчных путей — 9191918 — 118(30)
- и стеноз двенадцатиперстной кишки — 5557777 — 119(01)
- и синехии полости носа — 1989142 — 173(21)
- пищевода — 8194321 — 119(09)
- пищевода (новорожденных) — 518543157 — 169(10)
- тонкой кишки — 9188888 — 118(33)
- Атрофия зрительного нерва — 5182432 — 180(19)
- Аффективные синдромы — 548142182 — 139(24)
- Ахалазия кардии — 4895132 — 61(33)
- Ахилия желудка функциональная — 8432157 — 62(12)
- Аэросинусит — 514854237 — 173(26)

Б

- «Болезнь кошачьей царапины» — 48145421 — 92(25)
- Баланопостит — 5814231 — 148(29)
- Балантидиаз — 1543218 — 92(16)
- Бартолинит — 58143215 — 125(30)
- Баугинит — 58432148 — 62(17)
- Бели — 5128999 — 125(33)

- Беременность внематочная — 4812311 — 121(26)
и роды, определение срока — 1888711 — 121(32)
маточная — 1899911 — 121(21)
многоплодная — 123457854 — 122(07)
переношенная — 5142148 — 122(11)
- Бери-бери — 3489112 — 62(20)
- Бесплодие — 9918755 — 126(04)
- Бешенство (гидрофобия) — 4812543 — 92(20)
- Биохимия крови (норма лабораторных показателей) —
514832189 — 207
- Блефарит — 5142589 — 180(24)
- Близорукость (миопия) — 548132198 — 180(26)
- Блокады сердца — 9874321 — 46(10)
- Боковой амиотрофический склероз — 5148910 — 130(29)
- Болезнь Гоше — 5145432 — 80(29)
Боткина — 5412514 — 92(31)
- Бородавки — 5148521 — 148(33)
- Ботулизм — 5481252 — 93(04)
- Бредовые синдромы — 8142351 — 140(01)
- Брилла болезнь — 514854299 — 92(33)
- Бронзовый диабет — 5454589 — 62(23)
- Бронхиальная астма — 8943548 — 57(14)
(детские болезни) — 58145428 — 109(14)
- Бронхиолит — 89143215 — 57(19)
- Бронхит острый — 4812567 — 57(23)
(детские болезни) — 5482145 — 109(21)
хронический — 4218910 — 57(26)
- Бронхоэктазы — 4812578 — 157(09)
- Бруцеллез — 4122222 — 93(07)
- Бульбит — 5432114 — 62(25)
- Бурсит — 75184321 — 171(08)

В

- Вагинизм — 5142388 — 145(10)
- Вагинит (кольпит) — 5148533 — 126(09)
- Варикозное расширение вен — 4831388 — 46(15)
нижних конечностей — 4831388 — 157(14)

- семенного канатика — 81432151 — 157(20)
Вариолоид — 4848148 — 93(11)
Васкулит(ы) геморрагический (капилляротоксикоз, болезнь Шен-лайна— Геноха) — 5128421 — 109(24)
кожи — 5142544 — 149(05)
системные (СВ) — 1894238 — 46(18), 53(33)
Вегенера грануломатоз — 8943568 — 54(04)
Вегетативно-сосудистая дистония (нейроциркуляторная дистония) — 8432910 — 46(21)
Весенний катар — 514258951 — 180(31)
Вирильный синдром — 89143212 — 85(19)
Вирусный гепатит А и В (болезнь Боткина) — 5412514 — 93(14)
Витаминная недостаточность (авитамины) — 5451234 — 104(10)
(гиповитамины) — 5154231 — 104(10)
Витилиго — 4812588 — 149(13)
Водянка яичка и семенного канатика — 481543255 — 157(27)
Волчанка красная системная — 8543148 — 55(12)
Брожденная(ые) диафрагмальная грыжа — 518543257 — 169(16)
кисты легких — 4851484 — 169(22)
нарушения половой дифференцировки — 5451432 — 85(15)
холанггиопатии новорожденных — 948514211 — 169(01)
Вульвит — 5185432 — 126(12)
Вульвовагинит — 5814513 — 126(16)
Вывих(и) — 5123145 — 157(32)
височно-нижнечелюстного сустава — 5484311 — 186(26)
зуба — 485143277 — 186(30)
хрусталика — 25184321 — 181(01)
Выворот век — 5142321 — 181(05)
Выпадение прямой кишки — 514832187 — 158(01)

Г

- Галактоземия — 48125421 — 109(31)
Галлюцинаторный синдром (галлюциноз) — 4815428 — 140(06)
Гангрена газовая — 45143218 — 158(05)
легкого — 4838543 — 158(08)
Гастрит — 5485674 — 62(27)

- острый — 4567891 — 62(31)
 хронический — 5489120 — 63(04)
- Гастрокардиальный синдром — 5458914 — 63(08)
- Гастроптоз — 81234574 — 63(17)
- Гастроэнтерит — 5485674 — 63(20)
- Гастроэнтероколит — 8431287 — 63(23)
- Гельминтозы — 5124548 — 93(20)
- Гемартроз (хирургические болезни взрослых) — 4857543 — 158(12)
 (травмы и ортопедические заболевания) — 7184321 — 171(11)
- Гематома носовой перегородки — 5431482 — 173(31)
- Гемералопия — 5142842 — 181(16)
- Геморрагические диатезы, обусловленные патологией сосудов — 54815438 — 81(19)
- Гемобластозы внекостномозговые — 54321451 — 81(01)
 парапротеинемические — 8432184 — 81(09)
- Гемолитическая болезнь новорожденных — 5125432 — 110(01)
- Геморрагическая(ие) болезнь новорожденных — 5128543 — 110(07)
 лихорадка — 5124567 — 96(01)
 диатезы — 5148543 — 81(15)
- Геморрагический васкулит — 8491234 — 54(09)
- Геморрой — 58143219 — 158(15)
- Гемофилия — 548214514 — 110(13)
- Гемохроматоз — 5454589 — 63(26)
- Гепатит(ы) — 5814243 — 63(33), 110(17)
 острый — 58432141 — 64(01)
 хронические — 5123891 — 64(07)
- Гепатоз(ы) — 9876512 — 64(13)
 острый — 1234576 — 64(20)
 холестатический — 5421548 — 64(30)
 хронический жировой — 5143214 — 64(24)
- Гепатолентикулярная дегенерация — 5438912 — 65(01)
- Гепатолиенальный синдром — 8451485 — 65(11)
- Гепатосplenомегалический липоидоз — 4851888 — 65(08)
- Гепатоцеребральная дистрофия — 48143212 — 131(04)
- Герпетическая инфекция — 2312489 — 96(08)
- Гигантоклеточный артериит — 9998102 — 54(14)
- Гидраденит — 4851348 — 158(18)

- Гидронефроз — 5432154 — 76(23)
Гидроцефалия — 81432143 — 131(01)
Гименолепидоз — 54812548 — 94(01)
Гингивиты — 548432123 — 186(33)
Гинекомастия — 4831514 — 158(21)
Гипербилирубинемии(я) функциональные — 84514851 — 65(15)
функциональные врожденные — 8432180 — 65(27)
постгепатитная — 8214321 — 65(32)
Гипервитаминоз D — 5148547 — 110(32)
Гиперестезия зубов — 1484312 — 187(01)
Гиперинсулинизм — 48454322 — 85(24)
Гиперлипемия эссенциальная — 4851888 — 66(01)
Гиперпаратиреоз — 5481412 — 85(32)
Гиперпролактинемия — 4812454 — 86(04)
Гиперсекреция желудочная функциональная — 5484214 — 66(10)
Гиперсексуальность — 5414855 — 145(15)
Гипертензия портальная — 45143211 — 110(20)
Гипертоническая(ие) болезнь — 8145432 — 46(33)
кризы — 5679102 — 46(27)
Гипертрофия небных миндалин — 4514548 — 174(01)
Гиповитаминозы — 5154231 — 66(06)
Гипогонадизм — 48143121 — 86(08)
Гипопаратиреоз (тетания) — 4514321 — 86(12)
Гипоплазия эмали — 74854321 — 187(04)
Гипополивитаминозы, поливитаминозы — 4815432 — 106(07)
Гипотиреоз (детские болезни) — 4512333 — 111(01)
Гипотиреоз (микседема) — 4812415 — 86(18)
Гипофизарный нанизм (карликовость) — 4141414 — 86(22)
Гистиоцитоз X — 5484321 — 111(04)
Глаукома — 5131482 — 181(20)
Гломерулонефрит — 4812351 — 76(29)
диффузный — 5145488 — 111(09)
Глоссалгия — 514852181 — 187(07)
Глоссит — 1484542 — 187(10)
Глюкозурия почечная — 5142585 — 110(27)
Гнойно-воспалительные заболевания — 514852171 — 170(01)
Гонорея у женщин — 5148314 — 126(19)
Головная боль — 4818543 — 131(11)
Головокружение — 514854217 — 131(15)

Гонорея (мужская) — 2225488 — 149(19)
Грибовидный микоз — 4814588 — 149(25)
Грипп — 4814212 — 96(15)
Грыжи(а) — 95184321 — 158(24)
 диафрагмальная — 5189412 — 119(17)
 пупочного канатика эмбриональная — 5143248 — 119(12)
Гудпасчера синдром — 8491454 — 54(20)

Д

Дакриоцистит — 45184321 — 181(27)
Дальнозоркость — 5189988 — 181(30)
ДВС-синдром — 8123454 — 44(14)
Демпинг синдром — 4184214 — 158(29)
Дерматиты — 1853121 — 149(28)
Дерматомиозит (полимиозит) — 5481234 — 55(16)
Детские церебральные параличи — 4818521 — 131(20)
Дефект психический — 8885512 — 140(12)
Диабет бронзовый — 5454589 — 66(16)
 несахарный — 4818888 — 86(26)
 почечный несахарный (детские болезни) — 5121111 — 111(20)
 почечный солевой (псевдогипоальдостеронизм) — 3245678 —
 111(26)
 сахарный — 8819977 — 86(31)
 сахарный (детские болезни) — 4851421 — 111(13)
Диарея функциональная — 81234574 — 66(18)
Диатез аллергический — 0195451 — 111(32)
 геморрагический — 0480421 — 112(01)
 лимфатический — 5148548 — 112(05)
Диафрагма гортани — 148543283 — 174(07)
Дивертикул(ы) — 48543217 — 158(33)
Дивертикул Меккелев — 4815475 — 119(21)
Дивертикулез толстой кишки — 4851614 — 159(04)
Дизентерия — 4812148 — 96(19)
Дисбактериоз кишечный — 5432101 — 66(21)
Дискинезии желчных путей — 58432144 — 67(05)
 кишечника — 54321893 — 67(09)
 пищеварительного тракта — 8123457 — 66(26)
 пищевода спастическая — 5481248 — 66(32)

- Диспепсия — 1112223 — 67(17)
парентеральная — 8124321 — 112(22)
простая — 5142188 — 112(13)
токсическая — 514218821 — 112(27)
- Диспитуитаризм юношеский — 4145412 — 87(05)
- Диспротромбии — 5481542 — 81(24)
- Дистония вегетативно-сосудистая — 514218838 — 112(31)
- Дистресс-синдром респираторный у новорожденных — 5148284 — 113(06)
- Дистрофия печени — 9876512 — 67(25)
прогрессирующая мышечная — 85432183 — 136(08)
- Дифиллоботриоз — 4812354 — 94(04)
- Дифтерия — 5556679 — 96(23)
- Диффузные болезни соединительной ткани — 5485812 — 55(06)
токсический зоб (болезнь Грейвса—Базедова) — 5143218 — 87(11)
- Диэнцефальный (гипotalамический) синдром — 514854215 — 131(25)
- Дуоденит — 5432114 — 67(27)
острый — 481543288 — 67(30)
хронический — 8432154 — 68(01)
- Дуоденостаз — 8123457 — 68(06)

Е

- Евстахиит — 18554321 — 174(10)
- Еюнит — 8431287 — 68(09)

Ж

- Железодефицитные анемии — 1458421 — 108(31)
- Желтуха — 5432148 — 68(11)
механическая — 8012001 — 159(18)
новорожденных — 4815457 — 113(14)
функциональная — 84514851 — 68(20)
- Желудочный сок (норма лабораторных показателей) — 5148210 — 202
- Желчнокаменная болезнь — 0148012 — 68(23), 159(13)
- Желчь (норма лабораторных показателей) — 514852188 — 205
- Женские болезни — 1854312 — 125(06)

3

Заболевание(я) молочных желез — 48123147 — 122(15)
опорно-двигательного аппарата — 514218873 — 170(29)
обусловленные воздействием биологических факторов —
81432184 — 89(29)
Заглоточный абсцесс — 1454321 — 174(14)
Задержка мочи острой — 0144444 — 159(22)
Запор — 5484548 — 68(26)
Застойный диск зрительного нерва — 145432152 — 182(01)
Злокачественные опухоли ротовоглотки — 1235689 — 36(10)
тонкой кишки — 5485143 — 36(16)
яичка — 5814321 — 36(22)
Зоб эндемический — 5432178 — 87(16)
Зубной камень — 514852182 — 187(13)
Зуд вульвы — 5414845 — 126(22)

И

Иерсиниоз — 5123851 — 96(30)
Иллеит — 8431287 — 68(30)
Импотенция — 8851464 — 145(19)
Инвагинация — 5148231 — 119(26)
Инородные тела — 54321545 — 174(19)
бронхов — 5485432 — 159(33)
желудка — 8184321 — 160(04)
мягких тканей — 148543297 — 160(13)
пищевода — 14854321 — 160(09)
Инсульт мозговой — 4818542 — 131(30)
спинальный — 8888881 — 131(33)
Интоксикационные психозы — 1142351 — 140(18)
Инфаркт легкого — 89143211 — 57(31)
миокарда — 8914325 — 47(01)
Ирит — 5891231 — 182(05)
Искривление 1 пальца стопы книзу — 5418521 — 171(14)
носовой перегородки — 148543285 — 174(26)
Истерические синдромы — 5154891 — 140(24)
Ихтиоз — 9996789 — 149(32)

Иценко — Кушинга болезнь — 54321458 — 87(20)
Ишемическая (коронарная) болезнь сердца — 1454210 — 47(8)

К

Кампилобактериоз — 4815421 — 96(33)
Кандидоз (кожные и венерические болезни) — 9876591 — 150(01)
Кандидоз (кандидамикоз, молочница)(болезни органов пищеварения) — 54842148 — 68(32)
Кандидоз легких — 4891444 — 58(01)
Карбокониозы — 8148545 — 59(17)
Карбункул — 483854381 — 160(17)
Кардиалгии — 8124567 — 47(15)
Кардиомиопатии — 8421432 — 47(21)
Кардиосклероз — 4891067 — 47(28)
Кардиоспазм — 4895132 — 69(01)
Кариес зуба — 5148584 — 187(16)
Карциноид (карциноидный синдром) — 4848145 — 69(04)
Катаракта — 5189142 — 182(09)
Кататонические синдромы — 51843214 — 140(28)
Кератит — 518432114 — 182(12)
Кефалгематома — 48543214 — 119(31)
Киста молочной железы — 4851432 — 160(21)
яичника — 5148538 — 126(25)
Кистома яичника — 58432143 — 126(29)
Кисты и свищи шеи боковые — 514854214 — 160(26)
и свищи шеи срединные — 4548541 — 160(30)
челюстные — 514218877 — 187(20)
Кишечная(ое) лимфангиэктазия — 5214321 — 69(08)
липодистрофия — 4814548 — 69(11)
содержимое (норма лабораторных показателей) — 1485458 — 201
Климактерий, климактерический невроз — 4851548 — 126(32)
Клинически узкий таз — 4858543 — 124(29)
Клонорхоз — 5412348 — 94(07)
Кожный зуд — 1249812 — 150(07)
Коклюш — 4812548 — 97(01)
Колика кишечная — 8123457 — 69(17)
Колит — 8454321 — 69(20)

неспецифический язвенный — 48143211 — 161(01)
острый — 5432145 — 69(23)
хронический — 5481238 — 69(28)
Коллапс — 8914320 — 48(01)
Кольпит — 5148533 — 127(01)
Кома — 1111012 — 132(01)
Кондиломы остроконечные — 1489543 — 150(14)
Контрактура Дюпюитрена — 5185421 — 171(19)
суставов — 8144855 — 171(23)
Конъюнктивит — 5184314 — 182(15)
Копчиковый эпителиальный ход — 9018532 — 161(08)
Корь — 4214825 — 97(06)
Косоглазие — 518543254 — 182(18)
Косолапость — 485143241 — 161(14)
Крапивница — 1858432 — 150(19)
Краснуха — 4218547 — 97(12)
Крауэрз вульвы — 58143218 — 127(03)
Кривошеея — 4548512 — 161(19)
Крипторхизм — 485143287 — 161(25)
Кровотечение внутреннее — 5142543 — 161(29)
наружное — 4321511 — 162(01)
носовое — 65184321 — 174(30)
после операции удаления зуба — 8144542 — 187(24)
акушерские — 4814821 — 122(19)
желудочно-кишечные — 5121432 — 120(01)
маточные дисфункциональные — 4853541 — 127(08)
Крона болезнь — 94854321 — 162(05)
Круп ложный — 5148523 — 113(17)
Крыловидная плева — 18543212 — 182(21)
Ксеростомия — 5814514 — 187(29)

Л

Лабиринтит — 48154219 — 175(01)
Лайелла синдром — 4891521 — 150(23)
Ларингит — 4548511 — 175(05)
Ларингоспазм — 485148248 — 175(08)
Легионеллез — 5142122 — 97(19)
Легочное сердце — 5432111 — 48(07)

- Лейкемоидные реакции — 58143211 — 81(29)
Лейкозы — 5481347 — 82(01), 113(20)
Лейкоплакия — 485148151 — 187(32)
Лейкоплакия вульвы, шейки матки — 5185321 — 127(12)
Лейомиома — 5514214 — 162(13)
Лейшманиозы — 5184321 — 97(28)
Лепра — 148543294 — 150(28)
Лептоспироз — 5128432 — 97(32)
Лимфаденит — 4542143 — 162(16)
Лимфангит — 484851482 — 162(19)
Лимфогранулематоз — 4845714 — 82(06)
Лимфогранулематоз паховый — 1482348 — 150(31)
Лимфомы кожи — 5891243 — 36(28)
Липома — 4814842 — 162(23)
Листериоз — 5812438 — 98(01)
Лихорадка Ку — 5148542 — 98(05)
Лихорадка Марбург — 5184599 — 98(10)
Лишай красный плоский — 4858415 — 151(01)
Лишай разноцветный (отрубевидный) — 18543214 — 151(06)
Лишай розовый — 5148315 — 151(10)
Ложный сустав — 4814214 — 162(26)
Ложный сустав (травмы и ортопедические заболевания) —
8214231 — 171(26)
Лучевая болезнь. Острая лучевая болезнь — 481543294 — 82(10)
Лямблиоз — 5189148 — 98(17)

M

- Малабсорбции синдром — 4518999 — 113(22)
Малария — 5189999 — 98(21)
Маниакально-депрессивный психоз — 514218857 — 140(33)
Мастит — 8152142 — 162(30)
 новорожденных — 514854238 — 170(05)
Мастоидит острый — 514832186 — 175(14)
Мастопатия — 84854321 — 162(33)
Мастоцитоз — 148542171 — 151(15)
Мегаколон — 4851543 — 163(01)
Медиастинит — 4985432 — 163(05)
Межточно-гипофизарная недостаточность — 48143214 — 87(25)

Мезотелиома — 58912434 — 36(32)
Меланома — 5674321 — 37(01)
Менингиты — 51485431 — 132(05)
Менингококковая инфекция — 5891423 — 98(27)
Меньера болезнь — 514854233 — 175(20)
Метагонимоз — 54812541 — 94(10)
Металллокониозы — 4845584 — 59(11)
Миастения — 9987542 — 132(08)
Мигренозная невралгия — 4851485 — 132(23)
Мигрень — 4831421 — 132(29)
Миелемия — 5142357 — 82(18)
Миелит — 4891543 — 132(13)
Миелопатия — 51843219 — 132(18)
Микоплазмоз — 5481111 — 98(32)
Микроспория — 1858321 — 151(19)
Микседема — 4812415 — 87(34)
Миокардиодистрофия — 85432104 — 48(13)
Миокардиопатии — 8432142 — 48(18)
Миокардит — 8432110 — 48(26)
Миома матки — 51843216 — 127(21)
Миотония врожденная Томсена — 4848514 — 132(33)
дистрофическая Куршманна—Баттена—Штейнерта —
481543244 — 133(05)
Мнимые половые расстройства — 1484811 — 146(05)
Многоводие — 5123481 — 122(23)
Моллюск контагиозный — 514321532 — 151(23)
Мононевропатии — 4541421 — 133(15)
Мононуклеоз инфекционный — 5142548 — 99(01)
Моча (норма лабораторных показателей) — 1852155 — 198
Муковисцидоз — 9154321 — 113(27)
Мукоцеле (пиоцеле) лобной пазухи — 5148322 — 175(26)

Н

Навязчивые состояния — 8142543 — 141(06)
Надпочечниковая недостаточность — 4812314 — 88(01)
Нарколепсия — 48543216 — 133(19)
Наркомании (токсикомании) — 5333353 — 141(12)
Наследственный овалоцитоз — 51454323 — 82(23)

- стоматоцитоз — 4814581 — 82(28)
Насморк (ринит) — 5189912 — 175(30)
вазомоторный, аллергический — 514852351 — 175(33)
Невралгия тройничного нерва — 5148485 — 133(28)
Неврит зрительного нерва — 5451589 — 182(25)
кохлеарный (неврит слухового нерва) — 1488513 — 176(05)
Неврозы — 48154211 — 141(20)
Невропатия лицевого нерва — 518999955 — 133(24)
Негативные (дефектные) состояния — 5418538 — 141(24)
Недостаточности кишечного всасывания синдром — 48543215 — 70(06)
пищеварения синдром — 9988771 — 70(12)
Недостаточность витамина В₂ (рибофлавина) — 1485421 — 104(32)
витамина В₆ — 9785621 — 105(14)
витамина С — 4141255 — 105(25)
витамина D — 5421432 — 105(29)
витамина К — 4845414 — 105(33)
витамина А — 4154812 — 104(16)
витамина В₁ — 1234578 — 104(22)
кардиального сфинктера — 8545142 — 69(33)
кровообращения — 85432102 — 48(29)
никотиновой кислоты — 1842157 — 105(04)
Незаращение неба — 5151515 — 120(06)
Неизвестные болезни и состояния — 1884321 — 190(04)
Нейробластомы — 8914567 — 37(07)
Нейрогуморальные половые расстройства — 1888991 — 146(10)
Нейродермит — 1484857 — 151(27)
Нейроревматизм — 8185432 — 133(33)
Нейросифилис — 5482148 — 134(01)
Нейроциркуляторная дистония (НЦД) — 5432150 — 49(01)
Нейтропении наследственные — 8432145 — 82(33)
Некротическая флегмона новорожденных — 514852173 — 170(24)
Непроходимость кишечника — 4548148 — 163(08)
центральной артерии сетчатки — 514852178 — 182(33)
центральной вены сетчатки — 7777788 — 183(04)
Нефрит наследственный — 5854312 — 114(01)
Ноготь вросший — 4548547 — 163(13)
Норма лабораторных показателей — 1489999 — 191(04)

О

- Обезболивание родов — 5421555 — 122(27)
 Обморок (синкопе) — 4854548 — 134(04)
 Обработка пуповины новорожденного — 0123455 — 123(01)
 Ожирение — 4812412 — 88(08)
 Ожог(и) пищевода химический — 5148599 — 120(09)
 глаз — 8881112 — 183(09)
 термические — 8191111 — 163(19)
 Озена (зловонный насморк) — 514854241 — 176(08)
 Окклюзия магистральных артерий — 81543213 — 163(22)
 Олигофрения (слабоумие) — 1857422 — 141(31)
 Онанизм — 0021421 — 145(23)
 Оофорит — 5143548 — 127(24)
 Описторхоз — 5124542 — 94(15)
 Опоясывающий лишай — 51454322 — 134(09)
 Опухоли — 4541548 — 88(11)
 головного мозга — 5451214 — 134(14)
 гортани — 5148742 — 176(15)
 кожи — 1458914 — 151(32)
 костей злокачественные — 1234589 — 37(12)
 матки — 9817453 — 37(20)
 мозга (головного и спинного) — 5431547 — 37(26)
 надпочечника — 5678123 — 37(32)
 носоглотки — 5678910 — 38(09)
 паращитовидной железы — 1548910 — 38(13)
 периферической нервной системы — 514832182 — 134(23)
 поджелудочной железы из островков Лангерганса —
 8951432 — 38(19)
 полости носа и придаточных пазух — 8514256 — 38(04)
 спинного мозга — 51843210 — 134(19)
 Опущение верхнего века (птоз) — 18543121 — 183(14)
 желудка — 8123457 — 70(17)
 и выпадение матки и влагалища — 514832183 — 127(28)
 Орнитоз — 5812435 — 99(08)
 Орхоэпидидимит — 818432151 — 163(28)
 Оспа ветряная — 48154215 — 99(13)
 натуральная — 4848148 — 99(19)
 Остановка сердца — 8915678 — 34(28)

- Остеоартроз деформирующий — 8145812 — 52(31)
Остеомиелит травматический — 514854221 — 163(31)
челюстей — 5414214 — 188(01)
эпифизарный — 12345895 — 120(12)
Острая(ые, ый) атония желудка — 5485671 — 70(20)
дыхательная недостаточность — 1257814 — 34(09)
зубная боль — 5182544 — 188(05)
лучевая болезнь — 481543294 — 82(10)
сердечно-сосудистая недостаточность — 1895678 — 34(21)
гематогенный остеомиелит — 5141542 — 170(08)
живот — 5484543 — 164(01)
панкреатит — 4881431 — 164(07)
парарапроктит — 4842118 — 170(19)
респираторные заболевания — 48145488 — 99(24)
холецистит — 4154382 — 164(12)
отравления, обусловленные укусами змей и ядовитых членистоногих — 4812521 — 91(14)
пероральные — 5142154 — 90(09)
ингаляционные — 4548142 — 90(09)
перкутанные — 4814823 — 90(09)
инъекционные — 4818142 — 90(09)
Отгематома — 4853121 — 176(27)
Отек гортани — 2314514 — 176(19)
легких — 54321112 — 49(08)
Отит — 55184321 — 176(32)
Отморожение — 4858514 — 163(16)
Отомикоз — 514832188 — 177(01)
Отосклероз — 4814851 — 177(07)
Отслойка сетчатки — 1851760 — 183(18)
Офтальмоплегия — 4848532 — 134(28)

П

- Панариций — 8999999 — 164(15)
Панкреатит хронический — 5891432 — 70(25)
Панофтальмит — 5141588 — 183(23)
Папиллит — 5844522 — 188(10)
Паракоклюш — 2222221 — 99(31)
Параметрит — 5143215 — 128(01)

- Парезы и параличи гортани — 1854555 — 177(11)
Паркинсонизм — 5481421 — 134(32)
Пародонтит — 5182821 — 188(18)
Пародонтоз — 58145421 — 188(13)
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия — 5481455 — 83(06)
Паротит эпидемический (свинка) — 3218421 — 100(01)
Педикулез — 48148121 — 100(08)
Пенетрирующая язва — 9148532 — 164(19)
Перелом(ы) — 7776551 — 164(24)
зуба — 814454251 — 188(23)
челюстей — 5182148 — 188(26)
Периартериит узелковый — 54321894 — 54(25)
Периартриты — 4548145 — 53(01)
Перикардит — 9996127 — 49(14)
Перикоронарит — 5188888 — 188(29)
Периодический семейный паралич — 5123488 — 135(04)
Периодонтит верхушечный — 3124601 — 188(33)
Перитонит — 1428543 — 164(27)
Перитонит (новорожденных) — 4184321 — 170(12)
Перонеальная амиотрофия Шарко—Мари — 4814512 — 135(10)
Печеночной недостаточности синдром — 8143214 — 70(33)
Пиелит — 5432110 — 77(01)
Пиелонефрит — 58143213 — 77(04)
Пилороспазм — 5141482 — 114(10)
Пилоростеноз — 5154321 — 114(07), 120(15)
Пиодермия — 51432149 — 152(01)
Пиопневмоторакс — 148543299 — 164(32)
Пищевая(ые) аллергия — 2841482 — 71(05)
отравления бактериальными токсинами — 5184231 — 100(12)
Плеврит — 4854444 — 58(08)
Плоскостопие — 1891432 — 165(01)
Пневматоз желудка — 54321455 — 70(30)
Пневмокониозы — 8423457 — 58(23)
от органической пыли — 4548912 — 59(26)
Пневмония — 4814489 — 58(12)
мелкоочаговая — 4814489 — 114(14)
новорожденных — 5151421 — 114(17)
хроническая — 51421543 — 114(20)
Пневмосклероз — 9871234 — 58(18)

- Пневмоторакс — 5142147 — 169(27)
спонтанный — 481854221 — 165(04)
- Повреждение(я) внутренних органов (травмы головного мозга)—
8914319 — 165(10)
внутренних органов (травмы и ортопедические заболевания)
— 5432188 — 171(30)
- Подагра — 8543215 — 53(05)
- Показатели активности систем нейроэндокринной регуляции (норма лабораторных показателей) — 518432121 — 216
- Полиартрит хронический неспецифический — 8914201 — 114(26)
- Поликистоз почек — 5421451 — 77(09)
- Полиневропатии — 4838514 — 135(16)
- Полиомиелит острый эпидемический — 2223214 — 135(29)
- Полип(ы) — 4819491 — 165(14)
носа — 5519740 — 177(17)
тела и шейки матки — 5189999 — 128(04)
- Полирадикулоневропатия демиелинизирующая Гийена — Барре — 4548128 — 135(24)
- Половые извращения — 0001112 — 145(28)
расстройства — 1818191 — 145(33)
- Помрачение сознания — 4518533 — 142(01)
- Поносы (диарея) — 5843218 — 71(10)
- Поражение печени — 48145428 — 91(04)
почек — 5412123 — 90(33)
- Пороки сердца врожденные (детские болезни) — 14891548 —
114(30)
- Пороки сердца врожденные — 9995437 — 49(17)
- Пороки сердца приобретенные — 8124569 — 49(23)
- Портальной гипертензии синдром — 8143218 — 71(19)
- Послеродовой период нормальный — 12891451 — 123(09)
патологический — 41854218 — 123(12)
- Постгепатитный синдром — 4812819 — 71(25)
- Постпункционный синдром — 818543231 — 136(04)
- Постхолецистэктомический синдром — 4518421 — 165(19)
- Почексуха — 5189123 — 152(05)
- Почечная колика — 4321054 — 77(15)
недостаточность — 4321843 — 77(26)
- Почекнокаменная болезнь — 5432143 — 77(20)
- Предлежание и выпадение пуповины — 1485432 — 123(18)

- плаценты — 1481855 — 123(23)
Предменструальный синдром — 9917891 — 128(10)
Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты — 1111155 — 123(26)
Преждевременное(ые) половое развитие — 4814312 — 88(16)
роды — 1284321 — 124(01)
Пресбиопия — 1481854 — 183(26)
Пресенильные (предстарческие, инволюционные) психозы — 18543219 — 142(05)
Прободная язва — 8143291 — 165(24)
Прогрессивный паралич — 512143223 — 142(14)
Прогрессирующая мышечная дистрофия — 85432183 — 136(08)
Пролежень — 6743514 — 165(30)
Простатит — 9718961 — 166(04)
Профессиональные заболевания, обусловленные воздействием физических факторов — 4514541 — 89(15)
химических факторов — 9916514 — 89(09)
перенапряжением отдельных органов и систем — 4814542 — 89(22)
Псевдотуберкулез — 514854212 — 100(18)
Психические половые расстройства — 2148222 — 146(17)
Психоневрологические расстройства — 9977881 — 90(21)
Психоорганический синдром — 51843212 — 142(20)
Психопатия — 4182546 — 142(25)
Псориаз — 999899181 — 152(09)
Пузырный занос — 4121543 — 124(05)
Пузырчатка — 8145321 — 152(13)
Пульпит — 1468550 — 189(01)

P

- Рабдомиосаркома у детей — 5671254 — 41(24)
Радикулопатии дисковые — 5481321 — 136(20)
Разрыв(ы) мениска — 8435482 — 166(07)
половых органов — 148543291 — 124(10)
Рак большого дуоденального сосочка — 8912345 — 38(26)
влагалища и наружных половых органов — 12589121 — 38(33)
внепеченочных желчных протоков — 5789154 — 39(25)
губы — 1567812 — 39(05)
желудка — 8912534 — 39(09)

- желчного пузыря — 8912453 — 39(18)
женских половых органов — 5148945 — 128(15)
кожи — 8148957 — 39(32)
легкого — 4541589 — 59(32)
молочной железы — 5432189 — 40(07)
мочевого пузыря — 89123459 — 40(16)
мочеточника — 5891856 — 41(09)
печени — 5891248 — 40(21)
пищевода — 8912567 — 40(26)
поджелудочной железы — 8125891 — 40(30)
полового члена — 8514921 — 41(01)
почки — 56789108 — 41(05)
предстательной железы — 4321890 — 41(15)
слюнных желез — 9854321 — 41(19)
толстой кишки (ободочной и прямой) — 5821435 — 41(30)
щитовидной железы — 5814542 — 42(04)
яичника — 4851923 — 42(09)
- Ранения глазного яблока — 518432118 — 183(32)
- Ранняя туберкулезная интоксикация — 1284345 — 117(14)
- Раны — 5148912 — 166(10)
- Рассеянный склероз — 51843218 — 136(26)
- Расстройства(о) эрекционной составляющей копулятивного цикла — 184854281 — 146(23)
- эякуляторной составляющей копулятивного цикла — 1482541 — 146(33)
- сна — 514248538 — 135(15)
- Растяжение — 5148517 — 172(01)
- Рахит — 5481232 — 115(07)
- Рвота — 1454215 — 115(13)
- Реактивные психозы — 0101255 — 142(29)
- Ревматизм (ревматические болезни) — 5481543 — 49(30), 56(01), 115(25)
- Ревматические заболевания околососудистых мягких тканей — 1489123 — 53(10)
- Рейтера синдром (уретроокулосиновиальный синдром) — 4848111 — 53(19)
- Ретинит — 5484512 — 184(01)
- Рожа — 4123548 — 100(25)
- Розацеа — 518914891 — 152(20)

Ротавирусное заболевание — 5148567 — 100(32)
Рубромикоз — 4518481 — 152(26)

C

Сальмонеллезы — 5142189 — 101(01)
Сальпингит — 5148914 — 128(20)
Саркоидоз — 4589123 — 60(01)
Саркома Капоши — 8214382 — 42(18)
 мягких тканей — 54321891 — 42(13)
Сверхценных идей синдром — 148454283 — 143(01)
Световая офтальмия — 5841321 — 184(04)
Свищи прямой кишки — 5189421 — 166(13)
Себорея — 1234512 — 152(29)
Сенестопатически-ипохондрический синдром — 1488588 —
 143(08)
Сенильные психозы — 481854383 — 143(15)
Сепсис (острый) — 8914321; Сепсис (хронический) — 8145421 — 43(09)
 новорожденных — 4514821 — 115(28)
Сепсис отогенный — 5900001 — 177(21)
Сердечная астма — 8543214 — 49(33)
 недостаточность — 8542106 — 50(07)
Серная пробка — 48145814 — 177(28)
Сибирская язва — 9998991 — 101(05)
Силикатозы — 2224698 — 58(33)
Силикоз — 4818912 — 58(28)
Симпатическое воспаление — 8185321 — 184(08)
Симптоматические психозы — 8148581 — 143(20)
Синдром(ы) адреногенитальный (детские болезни) — 4514321 —
 107(09)
 адреногенитальный (женские болезни) — 148542121 —
 125(10)
 астенический — 1891013 — 130(21)
 амнестический (Корсаковский) синдром — 4185432 — 139(19)
 аффективные — 5481421 — 139(24)
 бредовые — 8142351 — 140(01)
 галлюцинаторный (галлюциноэ) — 4815428 — 140(06)
 диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
 (ДВС) — 5148142 — 44(14)

- диэнцефальный (гипоталамический) — 514854215 — 131(25)
вирильный — 8914321 — 85(19)
гастрокардиальный — 5458914 — 63(08)
гепатолиенальный — 8451485 — 65(11)
Гудласчера — 8491454 — 54(20)
Де Тони—Дебре—Фанкони — 4514848 — 117(31)
Демпинг — 4184214 — 158(29)
Золлингера—Эллисона — 148543295 — 159(29)
истерические — 5154891 — 140(24)
кататонические — 5184321 — 140(28)
Лайелла — 4891521 — 150(23)
малабсорбции — 4518999 — 113(22)
недостаточности кишечного всасывания — 4854321 — 70(06)
недостаточности пищеварения — 9988771 — 70(12)
недостаточности печеночной — 8143214 — 70(33)
Рейтера (уретроокулюсиновиальный) — 4848111 — 53(19)
портальной гипертензии — 8143218 — 71(19)
постгепатитный — 4812819 — 71(25)
постпункционный — 8185432 — 136(04)
постхолецистэктомический — 4518421 — 165(19)
предменструальный — 9917891 — 128(10)
приобретенного иммунодефицита (СПИД) — 5148555 — 101(21)
психоорганический — 5184321 — 142(20)
сверхценных идей — 1484542 — 143(01)
сенестопатически-ипохондрический — 1488588 — 143(08)
склерокистозных яичников (Штейна—Левентала) — 518543248 — 128(23)
Стивенса—Джонсона — 9814753 — 153(07)
токсический — 5148256 — 116(32)
Хаммена — Рича — 4814578 — 60(13)
Шегрена (Съегрена) — 4891456 — 55(31)
Эйди — 1854321 — 138(01)
Синусит — 1800124 — 177(33)
Сирингомиелия — 1777771 — 136(33)
Система крови (норма лабораторных показателей) — 148542139 — 192(19)
Системные васкулиты(СВ) — 1894238 — 46(18), 53(33)
Сифилис — 1484999 — 153(01)

- Скарлатина — 5142485 — 101(09)
Склерит, эписклерит — 514854248 — 184(13)
Склеродермия системная — 1110006 — 55(20)
Склерома — 0198514 — 178(01)
Скорбут — 5432190 — 72(01)
Слюна (норма лабораторных показателей) — 5148214 — 202
Смешанное соединительнотканное заболевание — 1484019 — 55(25)
Сосудистая(ые) недостаточность — 8668888 — 50(12)
 кризы — 8543218 — 50(19)
Спазмофилия — 5148999 — 116(01)
Спинальная амиотрофия — 5483312 — 137(05)
Спондилит анкилозирующий (Бехтерева болезнь) — 4891201 — 53(24)
Спру нетропическая — 8432150 — 72(05)
 тропическая — 5481215 — 72(08)
Стафилококковая инфекция — 5189542 — 116(06)
Стеноз выходного отдела желудка — 81543211 — 166(20)
 гортани — 7654321 — 178(05)
Стенозирующий ларингит — 1489542 — 116(11)
Стенокардия (грудная жаба) — 8145999 — 50(27)
Столбняк — 5671454 — 101(15)
Стоматиты — 4814854 — 189(11)
Стоматогенная инфекция хроническая — 514854814 — 189(04)
Стридор врожденный — 4185444 — 178(10)
Стронгилоидоз — 54812527 — 94(21)
Субсепсис аллергический Висслера—Франкони — 5421238 — 116(28)
Субфебрилитет у детей — 5128514 — 116(16)
Судороги — 51245424 — 116(23)

Т

- Такаясу болезнь — 8945432 — 54(30)
Талассемии — 7765437 — 83(15)
Талькоз — 4845145 — 59(07)
Тендовагиниты — 1489154 — 53(30)
Тениаринхоз — 4514444 — 94(28)
Тениоз — 4855555 — 94(31)

- Тератома крестцово-копчиковой области — 481543238 — 120(19)
Тиреоидиты — 4811111 — 88(20)
Тиф сыпной — 1444444 — 102(01)
Тиф сыпной клещевой — 5189499 — 102(07)
Тифо-паратифозные заболевания — 1411111 — 101(30)
Токсикодермия (токсiderмия) — 514832184 — 153(14)
Токсикозы беременных — 1848542 — 124(16)
Токсикомания и наркомания — 1414551 — 143(25)
Токсические гемолитические анемии — 45481424 — 109(04)
Токсический синдром — 5148256 — 116(32)
Токсоплазмоз — 8914755 — 102(12)
Тонзиллит острый 1999999 — 178(13)
Тонзиллит хронический — 35184321 — 178(15)
Травма внутричерепная родовая — 518999981 — 117(04)
Травматическая ампутация — 5451891 — 172(05)
Травматическая энцефалопатия — 18543217 — 143(30)
Травматический шок — 1454814 — 172(09)
Травмы и ортопедические заболевания — 1418518 — 171(01)
Травмы уха — 4548515 — 178(19)
Травматический шок, шоковые и шокоподобные состояния —
1895132 — 35(01)
Трахеопищеводный свищ — 514854714 — 169(31)
Трахома — 5189523 — 184(17)
Тремор — 3148567 — 137(11)
Трещина заднего прохода — 81454321 — 166(27)
Трихинеллез (трихиноз) — 7777778 — 95(01)
Трихостронгилиозы — 9998888 — 95(04)
Трихофтия — 4851482 — 153(21)
Трихоцефалез — 4125432 — 95(08)
Тромбангит — 5432142 — 166(32)
Тромбангит облитерирующий — 8945482 — 55(01)
Тромбофилии гематогенные — 4814543 — 83(26)
Тромбофлебит — 1454580 — 50(33), 167(04)
Тромбоцитопатии — 5418541 — 83(21)
Туберкулез — 5148214 — 117(09)
Туберкулез гортани — 5148541 — 178(22)
Туберкулез кожи — 148543296 — 153(27)
Туберкулез костей — 148543281 — 167(06)
Туберкулез органов дыхания — 8941234 — 60(07)

Туберкулез пищеварительной системы — 8143215 — 72(15)
Туберкулез половых органов — 8431485 — 128(29)
Туберкулез почек — 5814543 — 78(04)
Туляремия — 4819489 — 102(18)

У

Увеит — 548432198 — 184(20)
Угри обыкновенные — 514832185 — 153(32)
Ужаления ос и пчел — 9189189 — 91(32)
Ужаления скорпионов — 4188888 — 91(22)
Узкий таз — 2148543 — 124(22)
Уиппла болезнь — 4814548 — 72(21)
Укусы змей — 4114111 — 91(18)
Укусы караокурта — 8181818 — 91(27)
Уремия острой — 5421822 — 78(08)
Уремия хроническая — 8914381 — 78(11)
Уретрит — 1387549 — 167(10)
Ушиб — 0156912 — 167(14)

Ф

Фавизм — 54321457 — 83(32)
Фавус — 4851481 — 154(05)
Факоматозы — 5142314 — 137(16)
Фарингит — 1858561 — 178(27)
Фарингомикоз — 1454511 — 178(30)
Фасциолез — 4812542 — 95(11)
Фенилкетонурия — 5148321 — 117(19)
Феохромоцитома — 4818145 — 88(25)
Фиброаденома молочной железы — 4854312 — 167(17)
Фиброма носоглотки — 1111122 — 178(33)
Фимоз и парофимоз — 0180010 — 167(21)
Флеботромбоз — 1454580 — 167(25)
Флегмана — 48143128 — 167(30)
желудка — 4567891 — 72(24)
новорожденных — 51485433 — 120(23)
околочелюстная — 5148312 — 189(14)
Фосфат-диабет — 5148432 — 117(24)

Фригидность — 5148222 — 147(05)
Фуникулярный миелоз — 518543251 — 137(21)
Фурункул — 5148385 — 167(33)
Фурункул преддверия носа — 1389145 — 179(01)

Х

Халазион — 5148582 — 184(23)
Хаммена — Рича синдром — 4814578 — 60(13)
Хейлит — 518431482 — 189(19)
Хирургические болезни взрослых — 5843215 — 156(09)
Хирургические заболевания в детском возрасте — 5182314 — 118(16)
новорожденных — 514218871 — 168(28)
органов брюшной полости — 5184311 — 168(31)
органов грудной клетки — 5184312 — 169(07)
Холангит — 8431548 — 168(04)
Холера — 4891491 — 102(21)
Холецистит острый — 4154382 — 72(27)
хронический — 5481245 — 72(30)
Хорея — 4831485 — 137(26)
Хориоидит — 5182584 — 184(26)
Хорионэпителиома — 4854123 — 129(01)
Хроническая лучевая болезнь — 4812453 — 84(04)
почечная недостаточность — 5488821 — 78(01)

Ц

Целиакия — 4154548 — 118(04)
Цинга — 5432190 — 72(33)
Цирроз печени — 4812345 — 73(04)
Цирроз печени пигментный — 5454589 — 73(11)
Цистит — 48543211 — 78(14)
Цистицеркоз — 4512824 — 95(14)
Цитостатическая болезнь — 4812813 — 84(09)

Ч

Челюсть, кисты — 514218877 — 187(20)
остеомиелит — 5414214 — 188(01)

переломы — 5182148 — 188(26)
Черепно-мозговая травма — 51843213 — 137(31)
Чесотка — 8132548 — 154(09)
Чума — 8998888 — 102(25)

Ш

Шанкр мягкий — 4815451 — 154(13)
Шарпа синдром — 1484019 — 55(25)
Шейка матки, лейкоплакия — 5185321 — 127(12)
полипы — 518999973 — 128(04)
эррозия — 5432145 — 129(15)
Шегрена (Съегрена) синдром — 4891456 — 55(31)
Шея, кисты и свищи шеи боковые — 514854214 — 160(26)
кисты и свищи шеи срединные — 4548541 — 160(30)
кривошеея — 4548512 — 161(19)
Шизофрения — 1858541 — 144(01)
Шистосомоз (бильгарциоз) — 48125428 — 95(22)
Шок травматический, шоковые и шокоподобные состояния —
1895132 — 35(01)

Э

Эзофагит — 54321489 — 73(14)
Эзофагоспазм — 8123457 — 73(18)
Эйди синдром — 18543211 — 138(01)
Экзема — 548132151 — 154(17)
Экзотоксический шок — 4185421 — 91(10)
Экзофтальм — 5454311 — 184(30)
Эклампсия почечная — 8149141 — 78(18)
Эксудативная энтеропатия — 4548123 — 118(08)
Электротравма — 5185431 — 168(07)
Эмболия околоплодными водами — 5123412 — 125(01)
Эмпиема плевры — 514854223 — 168(12)
Эмфизема легких — 54321892 — 60(19)
Эндартериит облитерирующий — 4518521 — 168(16)
Эндокардит — 8545421 — 51(01)
Эндометриоз — 5481489 — 129(05)
Эндометрит — 8142522 — 129(09)

- Эндофталмит — 514254842 — 184(33)
Эндоцервицит — 4857148 — 129(12)
Энтерит — 8431287 — 73(21)
Энтерит острый — 54321481 — 73(24)
Энтерит хронический — 5432140 — 73(29)
Энтеробиоз — 5123542 — 95(28)
Энтеровирусные болезни — 8123456 — 102(28)
Энтероколит — 8454321 — 73(34)
Энтеропатии дисахаридазодефицитные — 4845432 — 74(15)
Энтеропатии кишечные — 8432150 — 74(01)
Энтеропатия глютеновая — 4891483 — 74(07)
Энтеропатия экссудативная — 48123454 — 74(23)
Энцефалит клещевой — 7891010 — 102(33)
Энцефалиты вирусные — 48188884 — 138(06)
Эпидермофтия — 5148532 — 154(24)
Эпидурит — 888888149 — 138(11)
Эпилепсия — 1484855 — 144(06)
Эритема узловатая — 15184321 — 154(28)
Эритема экссудативная многоформная — 548142137 —
154(33)
Эритразма — 4821521 — 155(05)
Эрозия шейки матки — 54321459 — 129(15)
Эхинококкоз — 5481235 — 95(32)
Эшерихиозы — 1238888 — 103(04)

Я

- Язва(ы) пищевода пептическая — 8432182 — 74(30)
желудка симптоматические — 9671428 — 75(09)
и двенадцатиперстной кишки — 8125432 — 75(17)
роговой оболочки — 548432194 — 185(04)
тонкой кишки простая — 48481452 — 75(01)
трофические — 514852154 — 168(22)
Ячмень — 514854249 — 185(12)
Ящур — 9912399 — 103(08)

По вопросам сотрудничества с
некоммерческой организацией

«Фонд Григория Грабового

—

внедрение и распространение

Учения Григория Грабового

«О спасении и гармоничном развитии»

можно позвонить по телефонам:

(095) 796-70-99, (095) 796-48-88

Отправить сообщение на факс:

(095) 798-08-50

Отправить письмо по электронной почте:

G.Grabovoi@mail.cnt.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Грабовой Григорий Петрович

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА
КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НА ЧИСЛАХ

Компьютерная верстка Е.Ю.Киселева

Художник А.В.Кравец

Издатель А.В. Калашников,

Лицензия ЛР № 066051 от 10.08.98.

107120, г. Москва, Н.Сыромятническая, 5/7

телефон 961-09-77

Отпечатано в АООТ «ПОЛИТЕХ-4»

129110, г.Москва, ул.Переяславская, 46

Подписано в печать

Формат 70x100/32 Усл.печ. л. 2,79

Тираж 5000 экз.

Заказ №

ISBN 5-93233-002-3



9 785932 330029