

документы

B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	5
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,5	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,3	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,3	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усреднен- ный показа- тель частоты предостав- ления	Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	9

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усреднен- ный показа- тель частоты предостав- ления	Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	10
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	1	10
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	7
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,3	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	2
A09.05.106	Исследование средних молекул в крови	1	2
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	1	2
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	2
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	2
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	2
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	2
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клет- ок в счетной камере (определение цитоза)	1	2
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	4
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	10
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	4
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	4
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	10
A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	7
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	7
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	1	6
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,5	1
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningiditis)	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кан- диды (Candida spp.)	0,1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультатив- но-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	2
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менинго- кокк (Neisseria meningiditis)	0,5	1
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менинго- кокк (Neisseria meningiditis)	0,5	1
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,1	1
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1	2
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и дру- гим лекарственным препаратам	1	12
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	10
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	10
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	2

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усреднен- ный показа- тель частоты предостав- ления	Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	2
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	2
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.23.001.001	Электронцефалография с нагрузочными пробами	0,8	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,3	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур голо- вного мозга	0,2	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усреднен- ный показа- тель частоты предостав- ления	Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	2
A11.23.002	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал	0,1	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	1	2

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усреднен- ный показа- тель частоты предостав- ления	Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,3	7
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,3	5
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,3	3
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	0,3	3
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	2
A18.30.001	Перитонеальный диализ	0,1	2
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,2	7
A22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны	0,5	5
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	0,5	5

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усреднен- ный показа- тель частоты предостав- ления	Едини- цы изме- рения	ССД***	СКД****
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лече- ния заболеваний полости рта	Хлоргексидин	0,2	мл	5	100
A03BA	Алкалоиды белладонны, третич- ные амины	Атропин	0,9	мг	1	3
A03FA	Стимуляторы моторики желудоч- но-кишечного тракта	Метоклопрамид	0,1	мг	5	15
A11DA	Витамин B1	Тиамин	0,3	мг	25	250
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,5	мг	100	500

A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,5	мг	100	500
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,8	мл	20	200
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишеч- ного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота		мг	300	3000
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	1	МЕ	1000	7000
B02AA	Аминокислоты	Аминокaproновая кислота Транексамовая кислота	1	мг	5000	10000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	0,9	АтрЕ	70	210
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат		мг	300	900
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека Гидроксизилкрахмал Декстран	1	мл	200	1800
B05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	0,5	мл	1000	7000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол		мг	15000	60000
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	0,9	мл	1000	10000
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид Магния сульфат Натрия гидрокарбонат Натрия хлорид	3	мл	100	500
C01CA	Адренергические и дофаминер- гические средства		1	мл	125	375
C03CA	Сульфонамиды	Добутамин Допамин		мг	500	1500
C04AD	Производные пурина	Фуросемид	1	мг	125	1000
C05AD	Местные анестетики	Пентоксифиллин	0,3	мг	40	400
D06C	Антибиотики в комбинации с про- тивомикробными средствами	Прокаин	0,8	мг	200	1400
D08AG	Препараты йода	Диоксометилтетрагидропирими дин+Сульфадиметоксин+ Тримеканн+Хлорамфеникол	0,1	мг	50	700
D08AX	Другие антисептики и дезинфи- цующие средства	Повидон-Йод	0,2	мл	10	100
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Калия перманганат Этанол	1	мг	100	500
H02AB	Глюкокортикоиды	Десмопрессин	0,1	мг	50	250
J01BA	Амфениколы	Гидрокортизон Дексаметазон Метилпреднизолон Преднизолон	2	мг	1200	3600
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Хлорамфеникол	0,8	мг	32	96
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Бензилпенициллин	0,5	мг	1000	6000
J01DH	Карбапенемы	Цефоперазон+[Сульбактам]	1	мг	200	1800
J01GB	Другие аминогликозиды	Цефотаксим Цефтриаксон		мг	4000	40000
J01MA	Фторхинолоны	Меропенем	0,3	мг	3600	36000
J02AC	Производные триазола	Амикацин	0,3	мг	300	2100
J04AB	Антибиотики	Ципрофлоксацин	0,5	мг	300	3000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Флуконазол	0,8	мг	300	4200
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Рифампицин	0,2	мг	300	4200
M01AE	Производные пропионовой кис- лоты	Иммуноглобулин человека нор- мальный	0,3	мл	60	180
M03AC	Другие четвертичные аммоние- вые соединения	Диклофенак	1,3	мл	100	700
N01AF	Барбитураты	Ибупрофен Кетопрофен		мг	600	8400
N01A	Другие препараты для общей анестезии	Пипекурония бромид	0,9	мг	50	250
N02AB	Производные фенилпиперидина	Тиопентал натрия	0,8	мг	90	630
N02BE	Анилиды	Кетамин Натрия оксibuтират Пропофол Лидокаин		мг	60	420
N03AF	Производные карбоксиамида	Фентанил	0,3	мг	1500	7500
N03AG	Производные жирных кислот	Парацетамол	0,9	мг	1500	10500
N05BA	Производные бензодиазепина	Карбамазепин	0,1	мг	12	180
N05CD	Производные бензодиазепина	Вальпроевая кислота	0,1	мг	600	12000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноот- ропные препараты	Диазепам	0,3	мг	20	60
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Мидазолам	0,9	мг	10	100
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Пирацетам	0,2	мг	2000	14000
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Холина альфосцерат	0,8	мг	1000	10000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные раство- ры	Инозин+Никотинамид+ Рибофлавин+Янтарная кислота Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мл	10	50
		Ацетазоламид	1	мг	200	2000
		Вода для инъекций		мл	250	3750

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	30

* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутс- твия — торговое наименование лекарственного препарата
*** — средняя суточная доза
**** — средняя курсовая доза
Примечания:
1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федера- ции, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначе- нии лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специа- лизированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).