

80

документы

A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1	1
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	0,5	2
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.005	Биопсия новообразования основания черепа	0,03	1
A11.23.005.001	Биопсия новообразования основания черепа эндоназальная с помощью видеоэндоскопической технологии	0,06	1
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,01	1
A16.01.004.002	Ревизия послеоперационной раны под наркозом	0,001	1
A16.01.032	Удаление опухоли мягких тканей головы	0,01	1
A16.01.032.001	Роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы	0,001	1
A16.01.033	Удаление опухоли мягких тканей шеи	0,005	1
A16.01.033.001	Роботассистированное удаление опухоли мягких тканей шеи	0,001	1
A16.23.001	Функция желудка головного мозга	0,002	1
A16.23.007	Вентрикулостомия	0,01	1
A16.23.008	Наложение анастомоза желудка в большую цистерну	0,001	1
A16.23.017	Удаление гематомы головного мозга	0,001	1
A16.23.017.008	Удаление гематом мозжечка	0,005	1
A16.23.017.009	Удаление гематом глубинных структур головного мозга	0,01	1
A16.23.021	Пластика верхнего сагитального синуса	0,001	1
A16.23.023	Стереотаксические операции на головном мозге	0,1	1
A16.23.023.001	Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга	0,2	1
A16.23.024	Удаление новообразований головного мозга	0,3	1
A16.23.028	Удаление субдуральной гематомы	0,001	1
A16.23.032.002	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами	0,2	1
A16.23.032.003	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое транс-оральным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто-или аллотрансплантами	0,001	1
A16.23.032.005	Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохи-рургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефек-та основания черепа ауто- или аллотрансплантами	0,4	1
A16.23.032.005	Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохи-рургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефек-та основания черепа ауто- или аллотрансплантами	0,2	1
A16.23.037	Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давл-ения	0,001	1
A16.23.038.002	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургичес-кое с пластикой твердой мозговой оболочки ауто-или аллотрансплантами	0,3	1
A16.23.038.005	Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургичес-кое с пластикой твердой мозговой оболочки, свода черепа и венозных синусов ауто- или аллотрансплантами	0,3	1
A16.23.042.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокост-ных трансплантатов и аллокостных имплантатов	0,001	1
A16.23.044	Люмбальный дренаж наружный	0,005	2
A16.23.046	Пластика дефекта основания черепа	0,001	1
A16.23.047	Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное	0,002	1
A16.23.048.002	Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с при-менением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания чере-па ауто- или аллотрансплантами	0,2	1
A16.23.049.003	Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	0,4	1
A16.23.051	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области	0,002	1
A16.23.052.002	Эндоскопическая пластика ликворных фистул	0,4	1
A16.23.053	Установка вентрикулярного дренажа наружного	0,02	1
A16.23.054	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование	0,03	1
A16.23.055	Дренирование опухолевых кист полости черепа	0,02	1
A16.23.059	Пластика дефекта свода черепа	0,05	1
A16.23.067.001	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с приме-нением микрохирургической техники	0,5	1
A16.23.068.001	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локали-зации с применением микрохирургической техники	0,6	1
A16.23.069.001	Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирур-гической техники	0,4	1
A16.23.071.002	Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники	0,5	1
A16.23.075	Удаление новообразования хиазмально-селлярной области и III желудочка головного мозга	0,6	1
A16.24.002.001	Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники	0,001	1
A16.26.024	Блефарорафия	0,002	1
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	0,001	1
A16.26.128	Внутренняя декомпрессия орбиты	0,005	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахальный наркоз	0,9	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной систе-мы и головного мозга	0,7	1
A07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении центр-альной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A07.23.001.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении центральной нервной систе-мы и головного мозга	0,7	1
A07.23.001.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной систе-мы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,3	1
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,4	1
A07.30.009.001	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая	0,4	1
A13.23.004	Медико-логопедическая процедура при дисфагии	0,25	15
A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии	0,2	20
A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии	0,1	20
A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	0,1	20
A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий	0,1	20
A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановитель-ная процедура при афазии	0,1	12
A13.23.011	Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций	0,3	7
A13.29.012	Процедуры двигательного праксиса	1	10
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	1	5
A15.12.002.001	Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей	0,25	5
A15.23.001	Наложение повязки при операциях на головном мозге	1	1
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,2	10
A17.02.001	Миеоэлектростимуляция	0,2	1
A17.13.003	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нару-шениях микроциркуляции	0,01	8
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	0,01	8
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	12
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной систе-мы и головного мозга	0,01	10
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	0,01	8
A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,01	8
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,1	8
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	0,01	10
A19.23.001	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастиче-ки	0,4	15
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,75	20
A19.23.002.004	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии	0,2	12
A19.23.002.005	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при афазии, дизартрии	0,2	12
A19.23.002.006	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при афазии, дизартрии	0,2	12
A19.23.002.007	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим пока-зателям при афазии, дизартрии	0,2	12
A19.23.002.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим пока-зателям (артериальное давление) при афазии, дизартрии	0,2	12
A19.23.002.010	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии	0,2	15
A19.23.002.011	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при дисфагии	0,1	15
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики	0,1	15
A19.23.002.016	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и голо-вного мозга	0,1	15
A19.23.002.017	Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,4	15
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи	0,05	15

A19.23.003.001	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	15
A19.23.003.002	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	15
A19.23.003.003	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим пока-зателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	15
A19.23.003.004	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим пока-зателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной систе-мы и головного мозга	0,2	15
A19.23.003.005	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	15
A19.23.003.006	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости пере-мещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.007	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости переме-щения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.008	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.009	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.010	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.011	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим пока-зателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.012	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механогаммы при заболеваниях центральной нервной системы и головно-го мозга	0,1	15
A19.23.003.013	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим пока-зателям (артериальное давление) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компью-терных технологий	0,25	15
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,25	15
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,25	15
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей	0,1	20
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,25	12
A21.23.005	Нейропсихологическая реабилитация	1	1
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,4	10
A22.23.003	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной систе-мы и головного мозга	0,1	10

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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H2— гистаминовых рецепторов		1			
		Ранитидин		мг	300	9000
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Фамотидин	1	мг	40	1200
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Атропин	0,1	мг	1,5	6
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Метоклопрамид	1	мг	30	450
A07AA	Антибиотики	Ондансетрон	0,05	мг	16	160
A12CX	Другие минеральные вещества	Канамицин	0,3	мг	1500	7500
B02AA	Аминокислоты	Калия и магния аспарагинат	0,2	мг	350	3500
B03XA	Другие антианемические препараты	Аминокaproновая кислота	0,02	мг	16000	160000
		Эпоэтин альфа		МЕ	40000	200000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	60	600
		Декстран		мл	1000	10000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,4			
B05XA	Растворы электролитов	Маннитол	0,5	г	70	350
		Магния сульфат		мг	7000	105000
		Калия хлорид		мг	3000	18000
		Натрия хлорид		мл	1000	15000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,3			
		Добутамин		мг	500	5000
		Допамин		мг	500	5000
		Эпинефрин		мг	0,5	2,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,05			
		Клонидин		мг	0,45	1,35
C03CA	Сульфонамиды		0,4			
		Фуросемид		мг	40	200
H01BA	Вазопрессин и его аналоги		0,01			
		Десмопрессин		мг	4	64
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Гидрокортизон		мг	125	1250
		Преднизолон		мл	60	300
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	500+ 100	5000+ 1000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,2			
		Цефазолин		мг	3000	15000
		Цефалексин		мг	2000	10000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,4			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	2000+ 2000	20000+ 20000
		Цефотаксим		мг	4000	40000
		Цефтазидим		мг	4000	40000
		Цефтриаксон		мг	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,2			
		Цефепим		мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы		0,3			
		Имипенем+ [Циластатин]		мг	1000+ 1000	10000+ 10000
		Меропенем		мг	2000	20000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,15			
		Амикацин		мг	1000	10000
		Тобрамицин		мг	240	2400
		Гентамицин		мг	240	2400
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Левовфлоксацин		мг	500	5000
		Ципрофлоксацин		мг	500	5000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,5			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XD	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1500	10500
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,05			
		Линезолид		мг	1200	12000
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,101			
		Ифосфамид		мг	2000	24000
		Циклофосфамид		мг	1000	6000
L01AD	Производные нитрозомочевины		0,2			
		Ломустин		мг	200	1200
L01AX	Другие алкилирующие средства		0,4			
		Темозоломид		мг	350	3500
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,1			
		Метотрексат		мг	1000	14000
L01BC	Аналоги пиримидина		0,005			
		Фторурацил		мг	2000	28000
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги		0,2			
		Винкристин		мг	2	24
L01CB	Производные подофиллотоксина		0,1			
		Этопозид		мг	100	1400
L01XA	Препараты платины		0,7			
		Карбоплатин		мг	500	5000
		Цисплатин		мг	130	1820
L01XB	Метилгидразины		0,1			
		Прокарбазин		мг	50	700
L01XC	Моноклональные антитела		0,1			
		Бевацизумаб		мг	400	5600