

документы

A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	0,05	2
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	0,4	1
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	0,4	1
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	0,1	1
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	0,1	1
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга фазовоконтрастная	0,15	1
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	0,4	1
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	0,2	2
A05.25.004	Исследование среднелатентных вызванных потенциалов	0,2	2
A05.25.005	Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов	0,2	2
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастированием	0,1	1
A06.03.002.002	Компьютерная томография головы без контрастирования структур голо- вного мозга	0,6	1
A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	0,4	1
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	0,3	2
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1	2
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,3	2
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,5	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	2
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	3
A06.23.004.003	Компьютерно-томографическое спиральное перфузионное исследова- ние лицевого отдела черепа	0,4	1
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	0,3	30
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,2	30
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	0,2	30

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты пре- доставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.11.002	Ультразвуковое исследование интраоперационное	0,1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	0,3	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,6	1
A11.16.009	Зондирование желудка	0,4	5
A11.23.001	Спинально-мозговая пункция	0,01	5
A11.23.002	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал	0,1	10
A11.23.004	Введение лекарственных препаратов в структуры головного мозга	0,1	10
A11.23.006	Получение ликвора из желудочков мозга	0,05	1
A15.23.001	Наложение повязки при операциях на головном мозге	0,5	30
A16.01.003	Некрэктомия	0,01	1
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,5	1
A16.03.046	Реконструкция костей свода черепа	0,1	1
A16.03.053	Реконструкция скуло-глазничного комплекса	0,1	1
A16.03.054	Реконструкция носо-глазничного комплекса	0,1	1
A16.03.057	Реконструкция носо-губного комплекса	0,1	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,1	1
A16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы	0,01	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,1	3
A16.08.020	Закрытие трахеостомы	0,01	1
A16.08.020.001	Деканюляция (удаление трахеотомической трубки)	0,06	1
A16.08.021	Трахеотомия	0,1	1
A16.09.009	Лобэктомия	0,01	1
A16.12.034	Закрытие артерио-венозной фистулы	0,01	1
A16.12.041.001	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей	0,01	1
A16.12.041.002	Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспира- лей	0,01	1
A16.12.041.003	Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона	0,01	1
A16.12.041.004	Трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспи- ралей при поддержке стента	0,01	1
A16.12.041.005	Трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей	0,01	1
A16.16.034	Гастростомия	0,008	1
A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,01	1
A16.23.002	Краниотомия	0,15	1
A16.23.003	Формирование трепанационных отверстий в костях черепа	0,15	1
A16.23.004	Разрез головного мозга и мозговых оболочек	0,15	1
A16.23.005	Иссечение поврежденных костей черепа	0,015	1
A16.23.006	Краниопластика	0,015	1
A16.23.007	Вентрикулостомия	0,015	1
A16.23.010	Установка внечерепного желудочкового шунта	0,01	1
A16.23.015	Пункция гематомы головного мозга	0,01	1
A16.23.016	Декомпрессивная трепанация	0,01	1
A16.23.017	Удаление гематомы головного мозга	0,08	1
A16.23.017.001	Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибри- нолитических препаратов	0,01	1
A16.23.017.007	Удаление гематом больших полушарий головного мозга	0,08	1
A16.23.017.008	Удаление гематом мозжечка	0,01	1
A16.23.017.009	Удаление гематом глубинных структур головного мозга	0,01	1
A16.23.018	Пластика твердой мозговой оболочки	0,02	1
A16.23.019	Пластика черепных нервов	0,02	1
A16.23.021	Пластика верхнего сагиттального синуса	0,01	1
A16.23.022	Трепанация черепа	0,1	1
A16.23.023	Стереотаксические операции на головном мозге	0,05	1
A16.23.025	Удаление пораженного вещества головного мозга	0,01	1
A16.23.026	Удаление участков мозговой оболочки	0,01	1
A16.23.027	Перевязка кровеносных сосудов головного мозга	0,1	1
A16.23.028	Удаление субдуральной гематомы	0,01	1
A16.23.044	Люмбальный дренаж наружный	0,01	1
A16.23.046	Пластика дефекта основания черепа	0,015	1
A16.23.046.001	Пластика дефекта основания черепа с использованием аутоотрансплан- тации костей свода черепа	0,01	1
A16.23.047	Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное	0,01	1
A16.23.052	Пластика ликворной фистулы	0,02	1
A16.23.053	Установка вентрикулярного дренажа наружного	0,01	1
A16.23.074	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва	0,01	1
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга	0,006	10
A18.05.011	Гемодиализация	0,05	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,15	3
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ве- дение)	1	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты пре- доставления	Усреднен- ный показатель кратности применения
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	0,5	2
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	0,1	2
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,1	2
A13.23.004	Медико-логопедическая процедура при дисфагии	0,25	15
A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии	0,1	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
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	1	10
A13.29.012	Процедуры двигательного праксиса	1	10
A15.12.002.001	Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей	0,25	5
A15.23.001	Наложение повязки при операциях на головном мозге	1	5
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,1	1
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	0,2	10
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии	0,5	10
A17.13.003	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции	0,2	8
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	0,3	8
A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта	0,2	3
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях централь- ной нервной системы и головного мозга	0,2	12
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной систе- мы и головного мозга	0,2	10
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	0,2	8

A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,3	8
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,2	8
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	0,5	10
A19.23.001	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики	0,1	15
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	20
A19.23.002.004	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизарт- рии	0,1	12
A19.23.002.005	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при афазии, дизартрии	0,1	12
A19.23.002.006	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалогра- фии (ЭЭГ) при афазии, дизартрии	0,1	12
A19.23.002.007	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при афазии, дизартрии	0,1	12
A19.23.002.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при афазии, дизартрии	0,1	12
A19.23.002.010	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии	0,1	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	0,1	15
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологичес- кой 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	0,1	15
A19.23.003.002	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.003	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и голо- вного мозга	0,1	15
A19.23.003.004	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.005	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.006	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и голо- вного мозга	0,1	15
A19.23.003.007	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости пере- мещения 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 электроэнцефалогра- фии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.011	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и голо- вного мозга	0,1	15
A19.23.003.012	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышеч- ной механограммы при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	15
A19.23.003.013	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (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 ком- пьютерных технологий	0,1	15
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,1	15
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,1	15
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей	0,05	20
A20.30.024.003	Наружное применение газовой озоноксиородной смеси	0,1	10
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	12
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	0,01	6
A21.23.005	Нейропсихологическая реабилитация	1	1
A21.30.005	Массаж грудной клетки	0,5	10
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственных кожи	0,2	10
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	0,4	8
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	0,3	3
A22.13.001	Лазерное облучение крови	0,3	8
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболевани- ях центральной нервной системы и головного мозга	0,4	10
A22.23.003	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	10
A22.30.007	Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением	0,2	10
A22.30.01H	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	0,2	1

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 лекар- ственного препарата**	Усредненный показатель частоты пре- доставления	Едини- цы изме- рения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов	Ранитидин Фамотидин	1	мг мг	300 40	9000 1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, тре- тичные амины	Атропин	1	мг	1,5	6
A03FA	Стимуляторы моторики желу- дочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	0,1	мг	30	450
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат	0,2	мг	7000	105000
A07AA	Антибиотики	Канамидин	0,05	мг	1500	7500
B05XA	Препараты калия	Калия хлорид	0,2	мг	3000	45000
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,3	мг	350	3500
B02AA	Аминокислоты	Аминокaproновая кислота	0,2	мг	16000	160000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Гидроксизилкрахмал Декстран	1	мл мл	60 1000	600 12500
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	0,4	г	70	350
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,1	мл	1000	15000
C01CA	Адренергические и дофаминер- гические средства	Добутамин Допамин Эпинефрин	0,3	мг мг мг	500 500 0,5	5000 5000 2,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	0,05	мг	0,45	1,35
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,4	мг	40	200
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения	Дифенгидрамин	0,8	мг	90	750
D06AX	Другие антибиотики для наруж- ного применения	Гентамицин	0,3	мг	210	2100
D06BX	Другие противомикробные пре- параты	Метронидазол	0,1	мг	1500	10500
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)	Гидрокортизон Преднизолон	0,2	мг мл	125 60	1250 300
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	0,01	мг	4	120
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингиби- торами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавула- новая кислота]	0,5	мг	500+100	5000+1000