## Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 635н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.  $\mathbb{N}_{2}$  323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,  $\mathbb{N}_{2}$  48, ст. 6724; 2012,  $\mathbb{N}_{2}$  26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме согласно приложению.

Министр В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 января 2013 г. Регистрационный № 26710

#### Стандарт специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Нозологические единицы G96.0 Истечение цереброспинальной жидкости [ликворея]

S01 Открытая рана головы

S01.7 Множественные открытые раны головы

S02 Перелом черепа и лицевых костей

S04 Травма черепных нервов

S04.0 Травма зрительного нерва и зрительных проводящих путей

S04.1 Травма глазодвигательного нерва

S04.2 Травма блокового нерва

S04.3 Травма тройничного нерва

S04.4 Травма отводящего нерва

S04.5 Травма лицевого нерва

S04.6 Травма слухового нерва

S04.7 Травма добавочного нерва

S04.8 Травма других черепных нервов

S04.9 Травма черепномозгового нерва неуточненного

S06 Внутричерепная травма

S07 Размозжение головы

S07.1 Размозжение черепа

#### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлени	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	я*(2) 1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,2	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	1
Лабораторные	методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставлени	применения
		R	
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1

A09.05.036	Исследование уровня этанола в сыворотке крови	1	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,4	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,8	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,4	1
A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона в крови	0,4	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет	0,1	1
	клеток в счетной камере (определение цитоза)		
A09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или	1	1
	рекальцификации плазмы неактвированное		
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ	0,5	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

### Инструментальные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставлени	применения
		Я	
A03.09.001	Бронхоскопия	0,4	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного	1	1
	анализатора		
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных	0,2	1
	волокон с помощью компьютерного анализатора		
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,6	1
A04.12.002.002	Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	0,8	1
A04.23.001	Нейросонография	0,1	1
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,5	1

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,5	1
A05.23.007	Стабиллометрия	0,5	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	0,2	1
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	0,2	1
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	0,2	1
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	0,2	1
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
	фазовоконтрастная		
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	0,4	1
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастированием	0,1	1
A06.03.002.002	Компьютерная томография головы без контрастирования структур	0,5	1
	головного мозга		
A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	0,8	1
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	0,3	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1	1
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,3	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,5	1
A06.12.031	Церебральная ангиография	0,1	1
A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	0,01	1
A06.12.031.002	Церебральная ангиография с функциональными пробами	0,01	1
A06.12.032	Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного	0,01	1
	мозга		
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической	0,02	1
	области		
A06.23.004.003	Компьютерно-томографическое спиральное перфузионное	0,4	1
	исследование лицевого отдела черепа		
A12.25.008	Дихотическое прослушивание	1	1
A13.23.012	Общее нейропсихологическое обследование	0,5	3
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	0,5	3

### 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставлени	применения
		Я	_
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	15
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,7	2
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	5
B01.024.003	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом	1	15
	среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационаре		
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,5	3
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	3
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,2	5
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,5	3
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,8	5
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1	15
	повторный		
B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,2	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,05	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,7	2
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1

# Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель

услуги		частоты предоставлени	кратности применения
		Я	
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	15

#### Лабораторные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставлени	применения
		R	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,6	20
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,6	20
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,6	20
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,4	3
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,6	3
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,1	3
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,3	3
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,01	2
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,01	2
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,01	2
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет	0,01	2
	клеток в счетной камере (определение цитоза)		
A09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа	0,05	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или	1	7
	рекальцификации плазмы неактвированное		
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	7
A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	1	3
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	7
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	1	7

		1	
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,3	10
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	6
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,3	10
A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	0,01	2
A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на	0,01	2
	неспорообразующие анаэробные микроорганизмы		
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода	0,01	2
	кандида (Candida spp.)		
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,4	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и	0,1	1
	факультативно-анаэробные микроорганизмы		
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на	0,01	2
	аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные		
	микроорганизмы		
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и	0,4	2
	другим лекарственным препаратам		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	10
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	10
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	6
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	6

#### Инструментальные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставлени	применения
		Я	
A03.09.001	Бронхоскопия	0,3	3
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,5	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,4	15
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.004	Регистрация моторных вызванных потенциалов	0,05	2

A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного	0,05	2
A05.23.005.001	мозга 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
405.23.009.004	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 головного мозга	0,6	1
406.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	0,4	1
406.03.003	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 исследование 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	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставлени	применения
		Я	
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	Спинномозговая 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
A06.01.004	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	Эндоваскуляная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей	0,01	1

A16.12.041.002	Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей	0,01	1
A16.12.041.003	Эндоваскуляная окклюзия сосуда с помощью баллона	0,01	1
A16.12.041.004	Трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью	0,01	1
	микроспиралей при поддержке стента		
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	0,01	1
	фибринолитических препаратов		
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	0,01	1
	аутотрансплантации костей свода черепа		
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	Гемодиафильтрация	0,05	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,15	3
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное	1	1
	ведение)		

### Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставлени	применения
		Я	
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	0,1	20
	информационных технологий		
A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая	0,1	12
	коррекционно-восстановительная процедура при афазии		

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 центральной нервной системы и головного мозга	0,2	12
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы 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, дизартрии	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	0,1	12

	электроэнцефалографии (ЭЭГ) при афазии, дизартрии		
A19.23.002.007	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим	0,1	12
	показателям при афазии, дизартрии		
A19.23.002.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим	0,1	12
	показателям (артериальное давление) при афазии, дизартрии		
A19.23.002.010	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии	0,1	15
A19.23.002.011	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии	0,1	15
	(ЭМГ) при дисфагии		
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики	0,1	15
A19.23.002.016	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и	0,1	15
	головного мозга		
A19.23.002.017	Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной	0,1	15
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при	0,1	15
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи	0,05	15
	биологической обратной связи		
A19.23.003.001	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим	0,1	15
	показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы		
	и головного мозга		
A19.23.003.002	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при	0,1	15
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.003	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим	0,1	15
	показателям при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.004	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим	0,1	15
	показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.005	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому	0,1	15
	образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного		
	мозга		
A19.23.003.006	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости	0,1	15

	перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.007	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости	0,1	15
	перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.008	Тренировка с биологической обратной связью по линейному	0,1	15
	ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.009	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению	0,1	15
	при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.010	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной нервной		
	системы и головного мозга		
A19.23.003.011	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим	0,1	15
	показателям при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.012	Тренировка с биологической обратной связью по показателям	0,1	15
	мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной		
	системы и головного мозга		
A19.23.003.013	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим	0,1	15
	показателям (артериальное давление) при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии	0,1	15
	(ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного		
	мозга		
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием	0,1	15
	компьютерных технологий		
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	0,05	20
	нервной системы у детей		
A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонокислородной 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 лекарственный 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	0,4	10
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A22.23.003	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной	0,1	10
	системы и головного мозга		
A22.30.007	Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением	0,2	10
A22.30.014	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-терапевтиче ско-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов		1			
		Ранитидин		МΓ	300	9000
		Фамотидин		МΓ	40	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		МΓ	1,5	6
A03FA	Стимуляторы		0,1			

	моторики желудочно-кишечного					
	тракта					
		Метоклопрамид		МΓ	30	450
B05XA	Растворы электролитов		0,2			
		Магния сульфат		МΓ	7000	105000
A07AA	Антибиотики		0,05			
		Канамицин		МΓ	1500	7500
B05XA	Препараты калия		0,2			
		Калия хлорид		МΓ	3000	45000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,3			
		Калия и магния		МΓ	350	3500
		аспарагинат				
B02AA	Аминокислоты		0,2			
		Аминокапроновая кислота		МΓ	16000	160000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
	_	Гидроксиэтилкрахмал		МЛ	60	600
		Декстран		МЛ	1000	12500
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,4			
		Маннитол		Γ	70	350
B05XA	Растворы электролитов		0,1			
		Натрия хлорид		МЛ	1000	15000
C01CA	Адренергические и дофаминергические		0,3			

	средства					
		Добутамин		МГ	500	5000
		Допамин		МΓ	500	5000
		Эпинефрин		МГ	0,5	2,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,05			
		Клонидин		МΓ	0,45	1,35
C03CA	Сульфонамиды		0,4			
		Фуросемид		МΓ	40	200
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,8			
		Дифенгидрамин		МΓ	90	750
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения		0,3			
	•	Гентамицин		МΓ	210	2100
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,1			
		Метронидазол		МΓ	1500	10500
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)		0,2			
		Гидрокортизон		МГ	125	1250
		Преднизолон		МЛ	60	300
H01BA	Вазопрессин и его аналоги		0,01			
		Десмопрессин		МΓ	4	120
J01CR	Комбинации		0,5			

	пенициллинов,					
	включая комбинации					
	с ингибиторами					
	бета-лактамаз					
		Амоксициллин+[Клавул		МΓ	500+100	5000+1000
		ановая кислота]				
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,2			
		Цефазолин		МΓ	3000	15000
		Цефалексин		МΓ	2000	10000
J01DD	Цефалоспорины		0,4			
	третьего поколения	H 1			2000 2000	20000 20000
		Цефоперазон+[Сульбакт ам]		МГ	2000+2000	20000+20000
		Цефотаксим		МΓ	4000	40000
		Цефтазидим		МΓ	4000	40000
		Цефтриаксон		МΓ	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения		0,2			
		Цефепим		МГ	2000	20000
J01DH	Карбапенемы	1.1.	0,3			
	1	Имипенем+[Циластатин		МГ	1000+1000	10000+10000
		Меропенем		МΓ	2000	20000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,15			
		Амикацин		МΓ	1000	10000
		Тобрамицин		МΓ	240	2400
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Левофлоксацин		МГ	500	5000
		Ципрофлоксацин		МГ	500	5000
J01XA	Антибиотики		0,5			

	гликопептидной структуры					
		Ванкомицин		МΓ	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,05			
		Линезолид		МΓ	1200	12000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,15			
		Диклофенак		МΓ	100	500
M01AC	Оксикамы	Кеторолак	0,01	МГ	30	900
		Лорноксикам		МГ	12	60
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Кетопрофен		МГ	150	750
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,4			
		Фентанил		МΓ	1	5
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,6			
		Кетамин		МГ	100	200
		Пропофол		МГ	800	8000
N02AA	Алкалоиды опия		0,2			
		Морфин		МГ	30	120
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,4			
		Трамадол		МΓ	300	1800
N03AE	Производные бензодиазепина		0,2			

		Клоназепам		МГ	8	80
N03AF	Производные карбоксамида		0,1			
		Карбамазепин		МΓ	1000	10000
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Вальпроевая кислота		МΓ	1500	1500
N04BA	Допа и ее производные		0,1			
		Леводопа+[Карбидопа]		МΓ	600+60	6000+600
N05BA	Производные бензодиазепина		0,25			
		Диазепам		МΓ	10	100
		Лоразепам		МΓ	2,5	37,5
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		МΓ	15	150
		Нитразепам		МΓ	5	50
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,3			
		Цитиколин		МΓ	2000	10000
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,8			
		Холина альфосцерат		МΓ	1000	10000
R01AA	Симпатомиметики		0,1			
		Фенилэфрин		МГ	4	40
R05CB	Муколитические препараты		0,4			
		Ацетилцистеин		МГ	500	5000
V07AB	Растворители и	Вода	1	МЛ	500	5000

разбавители, включая			
ирригационные			
растворы			

#### 4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный	Среднее
		показатель	количество
		частоты	
		предоставления	
6952	Заплата для твердой мозговой оболочки	0,015	2

### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,5	15
Вариант диеты с повышенным количеством белка	0,5	15
(высокобелковая диета (т))		
Энтеральное питание (ЭП)	1	15

- \*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
- \*(2) Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.
- \*(3) международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
  - \*(4) средняя суточная доза
  - \*(5) средняя курсовая доза

#### Примечания:

- препараты Лекарственные ДЛЯ медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата ДЛЯ применения фармакотерапевтической группой медицинского И ПО анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата.
- 2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.