Зарегистрировано в Минюсте России 25 января 2013 г. N 26710

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 635н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**ПРИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ТРАВМЕ**

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

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 635н

**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

 Код по МКБ X [<\*>](#Par1567) G93.5 Сдавление головного мозга

 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

 S09 Другие и неуточненные травмы головы

 S09.7 Множественные травмы головы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par118) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 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  |

--------------------------------

<1> 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| 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 (pH) 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 клеток в счетной камере (определение цитоза)  | 0,1  | 1  |
| A09.27.001  | Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа  | 0,1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 1  |
| A12.05.014  | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное  | 1  | 1  |
| 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 B (HBeAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.037  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBcAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (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  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.09.001  | Бронхоскопия  | 0,4  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 1  | 1  |
| A03.26.019  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 1  | 1  |
| A03.26.019.003 | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора  | 0,2  | 1  |
| 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 фазовоконтрастная  | 0,2  | 1  |
| 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 головного мозга  | 0,5  | 1  |
| 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 мозга  | 0,01  | 1  |
| A06.12.050  | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области  | 0,02  | 1  |
| A06.23.004.003 | Компьютерно-томографическое спиральное перфузионное исследование лицевого отдела черепа  | 0,4  | 1  |
| 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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| 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 среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 15  |
| 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 повторный  | 1  | 15  |
| 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  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 1  | 15  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| 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 (pH) 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 клеток в счетной камере (определение цитоза)  | 0,01  | 2  |
| A09.27.001  | Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа  | 0,05  | 1  |
| A12.05.014  | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное  | 1  | 7  |
| 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  |
| 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 неспорообразующие анаэробные микроорганизмы  | 0,01  | 2  |
| A26.02.004  | Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,01  | 2  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,4  | 1  |
| A26.09.011  | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,1  | 1  |
| A26.23.006  | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 0,01  | 2  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 0,4  | 2  |
| 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  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| 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 мозга  | 0,05  | 2  |
| 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 головного 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 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  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | 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  | 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 микроспиралей при поддержке стента  | 0,01  | 1  |
| A16.12.041.005 | Трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей  | 0,01  | 11  |
| 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  |
| Al 6.23.007  | 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 фибринолитических 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 аутотрансплантации 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  | Гемодиафильтрация  | 0,05  | 3  |
| A18.05.012  | Гемотрансфузия  | 0,15  | 3  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  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- восстановительная 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 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 электроэнцефалографии (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 головного 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 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  | 0,1  | 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 головного 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 головного мозга  | 0,1  | 15  |
| A19.23.003.007 | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения 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 показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,1  | 15  |
| A19.23.003.012 | Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной 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 компьютерных 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 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 заболеваниях 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  |
| A22.30.014  | 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-  терапевтическо-  химическая  классификация  |  Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par1568) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par1569) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par1570) |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин  |  | мг  | 300  | 9000  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 40  | 1200  |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1,5  | 6  |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 30  | 450  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат  |  | мг  | 7000  | 105000  |
| A07AA | Антибиотики  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Канамицин  |  | мг  | 1500  | 7500  |
| B05XA | Препараты калия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мг  | 3000  | 45000  |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мг  | 350  | 3500  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | мг  | 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  |  | г  | 70  | 350  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | 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  |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 90  | 750  |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин  |  | мг  | 210  | 2100  |
| D06BX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 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  |  | мг  | 4  | 120  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] |  | мг  | 500 + 100  | 5000 + 1000  |
| J01DB | Цефалоспорины первого поколения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин  |  | мг  | 3000  | 15000  |
|  |  | Цефалексин  |  | мг  | 2000  | 10000  |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | мг  | 2000 + 2000  | 20000 +20000  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 4000  | 40000  |
|  |  | Цефтазидим  |  | мг  | 4000  | 40000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| J01DE | Цефалоспорины четвертого 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  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 5000  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Линезолид  |  | мг  | 1200  | 12000  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 100  | 500  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 30  | 900  |
| M01AC | Оксикамы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Лорноксикам  |  | мг  | 12  | 60  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 150  | 750  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 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  |  | мг  | 300  | 1800  |
| N03AE | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Клоназепам  |  | мг  | 8  | 80  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 1000  | 10000  |
| N03AG | Производные жирных кислот  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота  |  | мг  | 1500  | 1500  |
| N04BA | Допа и ее производные  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Леводопа + [Карбидопа] |  | мг  | 600 + 60 | 6000 + 600  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 100  |
|  |  | Лоразепам  |  | мг  | 2,5  | 37,5  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 15  | 150  |
|  |  | Нитразепам  |  | мг  | 5  | 50  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Цитиколин  |  | мг  | 2000  | 10000  |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат  |  | мг  | 1000  | 10000  |
| R01AA | Симпатомиметики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 4  | 40  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | мг  | 500  | 5000  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Вода  |  | мл  | 500  | 5000  |

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  |  Наименование вида медицинского  изделия  | Усредненный показатель частоты предоставления  |  Среднее количество |
| 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 количествомбелка (высокобелковая диета (т))  | 0,5  | 15  |
| Энтеральное питание (ЭП)  | 1  | 15  |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, 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 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.