# [Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 635н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме"](garantF1://70208186.0)

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](garantF1://5081709.0)

В соответствии со [статьей 37](garantF1://12091967.37) 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 специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме согласно [приложению](#sub_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 января 2013 г.

Регистрационный N 26710

Приложение

# 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](garantF1://4000000.0)[\*(1)](#sub_1111)  Нозологические единицы | [G93.5](garantF1://4000000.4167) Сдавление головного мозга  [G96.0](garantF1://4000000.256) Истечение цереброспинальной жидкости [ликворея]  [S01](garantF1://4000000.1944) Открытая рана головы  [S01.7](garantF1://4000000.8413) Множественные открытые раны головы  [S02](garantF1://4000000.1945) Перелом черепа и лицевых костей  [S04](garantF1://4000000.1947) Травма черепных нервов  [S04.0](garantF1://4000000.8432) Травма зрительного нерва и зрительных проводящих путей  [S04.1](garantF1://4000000.8433) Травма глазодвигательного нерва  [S04.2](garantF1://4000000.8434) Травма блокового нерва  [S04.3](garantF1://4000000.8435) Травма тройничного нерва  [S04.4](garantF1://4000000.8436) Травма отводящего нерва  [S04.5](garantF1://4000000.8437) Травма лицевого нерва  [S04.6](garantF1://4000000.8438) Травма слухового нерва  [S04.7](garantF1://4000000.8439) Травма добавочного нерва  [S04.8](garantF1://4000000.8440) Травма других черепных нервов  [S04.9](garantF1://4000000.8441) Травма черепномозгового нерва неуточненного  [S06](garantF1://4000000.1949) Внутричерепная травма  [S07](garantF1://4000000.1950) Размозжение головы  [S07.1](garantF1://4000000.8461) Размозжение черепа  [S09](garantF1://4000000.1952) Другие и неуточненные травмы головы  [S09.7](garantF1://4000000.8470) 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[\*(2)](#sub_2222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| В01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 1 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| В01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,2 | 1 |
| В01.035.001 | 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 медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.036 | Исследование уровня этанола в сыворотке крови | 1 | 1 |
| А09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 0,4 | 1 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,8 | 1 |
| А09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 0,4 | 1 |
| А09.05.225 | Определение уровня антимюллерова гормона в крови | 0,4 | 1 |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,1 | 1 |
| А09.27.001 | Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа | 0,1 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 |  |
| А12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное | 1 | 1 |
| А12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 | 1 |
| А12.05.016 | Исследование свойств сгустка крови | 1 | 1 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 1 |
| А12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | 1 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| А26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.037 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| А26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| В01.045.012 | 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 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А03.09.001 | Бронхоскопия | 0,4 | 1 |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 1 | 1 |
| А03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 1 | 1 |
| А03.26.019.003 | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,2 | 1 |
| А03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,6 | 1 |
| А04.12.002.002 | Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей | 0,8 | 1 |
| А04.23.001 | Нейросонография | 0,1 | 1 |
| А04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 1 |
| А04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,5 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| А05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 0,5 | 1 |
| А05.23.007 | Стабиллометрия | 0,5 | 1 |
| А05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,2 | 1 |
| А05.23.009.003 | Магнитно-резонансная перфузия головного мозга | 0,2 | 1 |
| А05.23.009.004 | Магнитно-резонансная диффузия головного мозга | 0,2 | 1 |
| А05.23.009.005 | Магнитно-резонансная ликворография головного мозга | 0,2 | 1 |
| А05.23.009.006 | Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая | 0,2 | 1 |
| А05.23.009.008 | Магнитно-резонансная томография головного мозга фазовоконтрастная | 0,2 | 1 |
| А05.23.009.009 | Протонная магнитно-резонансная спектроскопия | 0,4 | 1 |
| А06.03.002.001 | Компьютерная томография головы с контрастированием | 0,1 | 1 |
| А06.03.002.002 | Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга | 0,5 | 1 |
| А06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография головы | 0,8 | 1 |
| А06.03.003 | Рентгенография основания черепа | 0,3 | 1 |
| А06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 1 | 1 |
| А06.03.007 | Рентгенография первого и второго шейного позвонка | 0,3 | 1 |
| А06.03.011 | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника | 0,5 | 1 |
| А06.12.031 | Церебральная ангиография | 0,1 | 1 |
| А06.12.031.001 | Церебральная ангиография тотальная селективная | 0,01 | 1 |
| А06.12.031.002 | Церебральная ангиография с функциональными пробами | 0,01 | 1 |
| А06.12.032 | Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга | 0,01 | 1 |
| А06.12.050 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области | 0,02 | 1 |
| А06.23.004.003 | 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 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 15 |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 0,7 | 2 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 | 5 |
| В01.024.003 | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационаре | 1 | 15 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,5 | 3 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,5 | 3 |
| В01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,2 | 5 |
| В01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,5 | 3 |
| В01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,8 | 5 |
| В01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 1 | 15 |
| В01.051.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный | 0,2 | 1 |
| В01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,7 | 2 |
| В01.058.001 | 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 |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 15 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,6 | 20 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,6 | 20 |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 0,6 | 20 |
| А09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 0,4 | 3 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,6 | 3 |
| А09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 0,1 | 3 |
| А09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,3 | 3 |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,01 | 2 |
| А09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,01 | 2 |
| А09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,01 | 2 |
| А09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,01 | 2 |
| А09.27.001 | Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа | 0,05 | 1 |
| А12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное | 1 | 7 |
| А12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 | 7 |
| А12.05.016 | Исследование свойств сгустка крови | 1 | 3 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 7 |
| А12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | 1 | 7 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,3 | 10 |
| А12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 1 | 6 |
| А12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,3 | 10 |
| А26.01.005 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого | 0,01 | 2 |
| А26.02.003 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 2 |
| А26.02.004 | Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 2 |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,4 | 1 |
| А26.09.011 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| А26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,01 | 2 |
| А26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,4 | 2 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 10 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 10 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 6 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А03.09.001 | Бронхоскопия | 0,3 | 3 |
| А04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,5 | 2 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,4 | 15 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| А05.23.004 | Регистрация моторных вызванных потенциалов | 0,05 | 2 |
| А05.23.005 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 2 |
| А05.23.005.001 | Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) | 0,05 | 2 |
| А05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,2 | 1 |
| А05.23.009.003 | Магнитно-резонансная перфузия головного мозга | 0,4 | 1 |
| А05.23.009.004 | Магнитно-резонансная диффузия головного мозга | 0,4 | 1 |
| А05.23.009.005 | Магнитно-резонансная ликворография головного мозга | 0,1 | 1 |
| А05.23.009.006 | Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая | 0,1 | 1 |
| А05.23.009.008 | Магнитно-резонансная томография головного мозга фазовоконтрастная | 0,15 | 1 |
| А05.23.009.009 | Протонная магнитно-резонансная спектроскопия | 0,4 | 1 |
| А05.25.003 | Исследование коротколатентных вызванных потенциалов | 0,2 | 2 |
| А05.25.004 | Исследование среднелатентных вызванных потенциалов | 0,2 | 2 |
| А05.25.005 | Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов | 0,2 | 2 |
| А06.03.002.001 | Компьютерная томография головы с контрастированием | 0,1 | 1 |
| А06.03.002.002 | Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга | 0,6 | 1 |
| А06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография головы | 0,4 | 1 |
| А06.03.003 | Рентгенография основания черепа | 0,3 | 2 |
| А06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 1 | 2 |
| А06.03.007 | Рентгенография первого и второго шейного позвонка | 0,3 | 2 |
| А06.03.011 | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника | 0,5 | 2 |
| А06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,2 | 2 |
| А06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,1 | 2 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 3 |
| А06.23.004.003 | Компьютерно-томографическое спиральное перфузионное исследование лицевого отдела черепа | 0,4 | 1 |
| А12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови | 0,3 | 30 |
| А12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 0,2 | 30 |
| А12.13.001 | 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 |
| А04.11.002 | Ультразвуковое исследование интраоперационное | 0,1 | 1 |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,3 | 1 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,6 | 1 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 0,4 | 5 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,01 | 5 |
| А11.23.002 | Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал | 0,1 | 10 |
| А11.23.004 | Введение лекарственных препаратов в структуры головного мозга | 0,1 | 10 |
| А11.23.006 | Получение ликвора из желудочков мозга | 0,05 | 1 |
| А15.23.001 | 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 | 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 |
| А16.23.010 | Установка внечерепного желудочкового шунта | 0,01 | 1 |
| А16.23.015 | Пункция гематомы головного мозга | 0,01 | 1 |
| А16.23.016 | Декомпрессивная трепанация | 0,01 | 1 |
| А16.23.017 | Удаление гематомы головного мозга | 0,08 | 1 |
| А16.23.017.001 | Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов | 0,01 | 1 |
| А16.23.017.007 | Удаление гематом больших полушарий головного мозга | 0,08 | 1 |
| А16.23.017.008 | Удаление гематом мозжечка | 0,01 | 1 |
| А16.23.017.009 | Удаление гематом глубинных структур головного мозга | 0,01 | 1 |
| А16.23.018 | Пластика твердой мозговой оболочки | 0,02 | 1 |
| А16.23.019 | Пластика черепных нервов | 0,02 | 1 |
| А16.23.021 | Пластика верхнего сагиттального синуса | 0,01 | 1 |
| А16.23.022 | Трепанация черепа | 0,1 | 1 |
| А16.23.023 | Стереотаксические операции на головном мозге | 0,05 | 1 |
| А16.23.025 | 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 |
| А13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 0,5 | 2 |
| А13.23.002 | Медико-логопедическое исследование при афазии | 0,1 | 2 |
| А13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 0,1 | 2 |
| А13.23.004 | Медико-логопедическая процедура при дисфагии | 0,25 | 15 |
| А13.23.005 | Медико-логопедическая процедура при афазии | 0,1 | 20 |
| А13.23.006 | Медико-логопедическая процедура при дизартрии | 0,1 | 20 |
| А13.23.007 | Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура | 0,1 | 20 |
| А13.23.008 | Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий | 0,1 | 20 |
| А13.23.009 | Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при афазии | 0,1 | 12 |
| А13.23.011 | Нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций | 0,3 | 7 |
| А13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 1 | 10 |
| А13.29.012 | Процедуры двигательного праксиса | 1 | 10 |
| А15.12.002.001 | Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей | 0,25 | 5 |
| А15.23.001 | Наложение повязки при операциях на головном мозге | 1 | 5 |
| А16.08.006 | Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) | 0,1 | 1 |
| А17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,2 | 10 |
| А17.03.007 | Воздействие магнитными полями при костной патологии | 0,5 | 10 |
| А17.13.003 | Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при нарушениях микроциркуляции | 0,2 | 8 |
| А17.13.004 | Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции | 0,3 | 8 |
| А17.16.002 | Электростимуляция желудочно-кишечного тракта | 0,2 | 3 |
| А17.23.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 12 |
| А17.23.002 | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 10 |
| А17.23.004.001 | Транскраниальная магнитная стимуляция | 0,2 | 8 |
| А17.30.014 | Трансцеребральное воздействие магнитными полями | 0,3 | 8 |
| А17.30.018 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,2 | 8 |
| А17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,5 | 10 |
| А19.23.001 | Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики | 0,1 | 15 |
| А19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 20 |
| А19.23.002.004 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии | 0,1 | 12 |
| А19.23.002.005 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при афазии, дизартрии | 0,1 | 12 |
| А19.23.002.006 | Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при афазии, дизартрии | 0,1 | 12 |
| А19.23.002.007 | Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при афазии, дизартрии | 0,1 | 12 |
| А19.23.002.008 | Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при афазии, дизартрии | 0,1 | 12 |
| А19.23.002.010 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии | 0,1 | 15 |
| А19.23.002.011 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при дисфагии | 0,1 | 15 |
| А19.23.002.012 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,1 | 15 |
| А19.23.002.016 | Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.002.017 | Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.002.025 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003 | Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи | 0,05 | 15 |
| А19.23.003.001 | Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.002 | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.003 | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.004 | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.005 | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.006 | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.007 | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости | 0,1 | 15 |
|  | перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга |  |  |
| А19.23.003.008 | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.009 | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.010 | Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.011 | Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.012 | Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.013 | Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.003.014 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| А19.23.004 | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | 0,1 | 15 |
| А19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-статических функций | 0,1 | 15 |
| А19.23.006 | Динамическая проприокоррекция | 0,1 | 15 |
| А19.30.004 | Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей | 0,05 | 20 |
| А20.30.024.003 | Наружное применение газовой озонокислородной смеси | 0,1 | 10 |
| А21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 12 |
| А21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,01 | 6 |
| А21.23.005 | Нейропсихологическая реабилитация | 1 | 1 |
| А21.30.005 | Массаж грудной клетки | 0,5 | 10 |
| А22.01.001.001 | Ультрафонофорез лекарственный кожи | 0,2 | 10 |
| А22.01.005 | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи | 0,4 | 8 |
| А22.01.006 | Ультрафиолетовое облучение кожи | 0,3 | 3 |
| А22.13.001 | Лазерное облучение крови | 0,3 | 8 |
| А22.23.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,4 | 10 |
| А22.23.003 | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 10 |
| А22.30.007 | Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением | 0,2 | 10 |
| А22.30.014 | 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[\*(3)](#sub_3333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_4444) | СКД[\*(5)](#sub_5555) |
| А02ВА | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 9000 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 1200 |
| А03ВА | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1,5 | 6 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 30 | 450 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 7000 | 105000 |
| А07АА | Антибиотики |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Канамицин |  | мг | 1500 | 7500 |
| В05ХА | Препараты калия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 3000 | 45000 |
| А12СХ | Другие минеральные вещества |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мг | 350 | 3500 |
| В02АА | Аминокислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | мг | 16000 | 160000 |
| В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 60 | 600 |
|  |  | Декстран |  | мл | 1000 | 12500 |
| В05ВС | Растворы с осмодиуретическим действием |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | г | 70 | 350 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 15000 |
| С01СА | 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 |
| С03СА | 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 |
| Н01ВА | 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 |
| М01АС | 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 |  | 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 | Вода | 1 | 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 количеством белка (высокобелковая диета (т)) | 0,5 | 15 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 1 | 15 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) - [Международная статистическая классификация](garantF1://4000000.0) 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:

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.