|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 635н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2013 N 26710) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

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](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB899F13F30AF826A5D48D282C72602AE5F1055F1CD583D330oCK4D) 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](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242Eo7K5D) [<\*>](#Par1567) [G93.5](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5319D582D2o3K0D) Сдавление головного мозга

Нозологические единицы [G96.0](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5319D582D6o3KDD) Истечение цереброспинальной жидкости

[ликворея]

[S01](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C531CD281D4o3K0D) Открытая рана головы

[S01.7](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D4o3KED) Множественные открытые раны головы

[S02](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C531CD281D6o3K1D) Перелом черепа и лицевых костей

[S04](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C531CD280D0o3K0D) Травма черепных нервов

[S04.0](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D8o3K0D) Травма зрительного нерва и зрительных

проводящих путей

[S04.1](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D9o3K8D) Травма глазодвигательного нерва

[S04.2](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D9o3KBD) Травма блокового нерва

[S04.3](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D9o3KAD) Травма тройничного нерва

[S04.4](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D9o3KDD) Травма отводящего нерва

[S04.5](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D9o3KCD) Травма лицевого нерва

[S04.6](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D9o3KFD) Травма слухового нерва

[S04.7](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D9o3KED) Травма добавочного нерва

[S04.8](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D9o3K1D) Травма других черепных нервов

[S04.9](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D583D9o3K0D) Травма черепномозгового нерва

неуточненного

[S06](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C531CD280D5o3KAD) Внутричерепная травма

[S07](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C531CD280D7o3KFD) Размозжение головы

[S07.1](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D582D5o3KDD) Размозжение черепа

[S09](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C531CD280D8o3KED) Другие и неуточненные травмы головы

[S09.7](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242E756F75F2F64C5318D582D6o3K0D) 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 количеством  белка (высокобелковая диета (т)) | 0,5 | 15 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 1 | 15 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=9709C93CCA0FCE7E699FBD047770CB89991EFE0CF37BAFDCD4242Eo7K5D) 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.