Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2013 г. N 27483

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1740н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНФАРКТЕ МОЗГА**

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 специализированной медицинской помощи при инфаркте мозга согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНФАРКТЕ МОЗГА**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по МКБ X <\*>

Нозологические единицы

I63 Инфаркт мозга

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  <1> | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A14.07.007 | Оценка состоятельности  глотания | 1 | 1 |
| B01.013.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  диетолога | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 1 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.022.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача  мануальной терапии  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга первичный | 0,01 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра первичный | 0,1 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  сердечно-сосудистого  хирурга первичный | 0,5 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  уролога первичный | 0,4 | 1 |
| B01.054.006 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  рефлексотерапевта  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга первичный | 0,05 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование,  консультация) медицинского психолога 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 |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня  глюкозы в крови с помощью  анализатора | 1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH)  крови | 1 | 1 |
| A09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 1 | 1 |
| A09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 0,5 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода 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 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 1 | 5 |
| 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 |
| A04.12.001.007 | Ультразвуковая  допплерография  транскраниальная артерий  методом мониторирования  методом  микроэмболодетекции | 0,8 | 1 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование  брахиоцефальных артерий с  цветным допплеровским  картированием кровотока | 1 | 1 |
| A04.12.018 | Дуплексное сканирование  транскраниальное артерий и вен | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,9 | 1 |
| A06.12.050 | Компьютерно-  томографическая  ангиография одной  анатомической области | 0,3 | 1 |
| A06.23.004.001 | Компьютерно-  томографическое  перфузионное исследование  головы | 0,3 | 1 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование  артериального давления | 1 | 1 |
| A12.30.004 | Суточное прикроватное  мониторирование жизненных  функций и параметров | 1 | 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 | 7 |
| B01.013.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  диетолога | 1 | 2 |
| B01.013.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  диетолога повторный | 0,1 | 5 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога повторный | 0,5 | 2 |
| B01.017.001 | Прием (консультация)  врача-клинического  фармаколога | 1 | 2 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре  повторный | 1 | 12 |
| B01.022.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача  мануальной терапии  повторный | 0,2 | 3 |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-  неврологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 22 |
| B01.024.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга повторный | 0,1 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  повторный | 0,1 | 2 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра повторный | 0,01 | 2 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  уролога повторный | 0,4 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 1 | 7 |
| B01.054.007 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  рефлексотерапевта  повторный | 0,2 | 1 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга повторный | 0,05 | 1 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование,  консультация) медицинского  психолога повторный | 1 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками 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 | 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 3 |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня  глюкозы в крови с помощью  анализатора | 1 | 16 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеинов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеинов низкой  плотности | 1 | 2 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия  в крови | 1 | 14 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH)  крови | 1 | 14 |
| A09.30.010 | Определение международного  нормализованного отношения  (МНО) | 0,5 | 5 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации  тромбоцитов | 1 | 5 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 1 | 5 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 1 | 5 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 1 | 5 |
| A12.05.039 | Определение времени  свертывания плазмы крови,  активированного каолином и  (или) кефалином | 1 | 5 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 1 | 5 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 7 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 7 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,3 | 2 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,3 | 2 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.09.002 | Трахеоскопия | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография  чрезпищеводная | 0,05 | 1 |
| A04.12.001.005 | Ультразвуковая  допплерография  транскраниальная с  медикаментозной пробой | 0,2 | 1 |
| A04.12.001.006 | Ультразвуковая  допплерография  транскраниальная артерий  методом мониторирования | 0,4 | 1 |
| A04.12.001.007 | Ультразвуковая  допплерография  транскраниальная артерий  методом мониторирования  методом  микроэмболодетекции | 0,4 | 1 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование  брахиоцефальных артерий с  цветным допплеровским  картированием кровотока | 0,4 | 1 |
| A04.12.018 | Дуплексное сканирование  транскраниальное артерий и  вен | 0,4 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое  исследование почек и  надпочечников | 0,6 | 1 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое  исследование мочевого  пузыря | 0,6 | 1 |
| A05.02.001.011 | Электронейромиография  игольчатами электродами  (один нерв) | 0,1 | 1 |
| A05.10.003 | Проведение холтеровского  исследования | 0,5 | 1 |
| A05.12.006 | Магнитно-резонансная  ангиография с  контрастированием (одна  область) | 0,1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| A05.23.004 | Регистрация моторных  вызванных потенциалов | 0,1 | 1 |
| A05.23.005.001 | Регистрация вызванных  потенциалов коры головного  мозга одной модальности  (зрительные, когнитивные,  акустические столовые) | 0,1 | 1 |
| A05.23.007 | Стабиллометрия | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,8 | 2 |
| A05.24.001 | Измерение скорости  проведения электрического  импульса по нерву | 0,1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,8 | 1 |
| A06.03.011 | Рентгенография шейно-  дорсального отдела  позвоночника | 0,1 | 1 |
| A06.04.010 | Рентгенография плечевого  сустава | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.12.050 | Компьютерно-  томографическая  ангиография одной  анатомической области | 0,3 | 1 |
| A06.23.004.001 | Компьютерно-  томографическое  перфузионное исследование  головы | 0,3 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 | 60 |
| A12.28.007 | Цистометрия | 0,6 | 1 |
| A12.30.004 | Суточное прикроватное  мониторирование жизненных  функций и параметров | 1 | 4 |
| B03.028.001 | Объективная аудиометрия | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,08 | 3 |
| A16.08.003 | Постановка временной  трахеостомы | 0,08 | 3 |
| A16.08.019 | Смена трахеостомической  трубки | 0,08 | 3 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция  легких | 0,1 | 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A02.02.004 | Определение статической  силы одной мышцы | 1 | 48 |
| A02.02.005 | Определение динамической  силы одной мышцы | 1 | 48 |
| A02.04.003.001 | Определение объема  пассивного движения одного  сустава в одной плоскости | 1 | 48 |
| A02.04.003.002 | Определение объема  активного движения одного  сустава в одной плоскости | 1 | 48 |
| A05.23.006 | Чрезкожная магнитная  стимуляция головного и  спинного мозга | 0,1 | 1 |
| A12.09.003 | Гипервентиляционная,  ортостатическая пробы | 1 | 6 |
| A13.23.001 | Медико-логопедическое  исследование при дисфагии | 0,7 | 3 |
| A13.23.002 | Медико-логопедическое  исследование при афазии | 0,4 | 3 |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое  исследование при дизартрии | 0,3 | 3 |
| A13.29.002.001 | Функциональная  трудотерапия | 1 | 5 |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 0,8 | 5 |
| A13.29.003.001 | Тестологическое  психодиагностическое  обследование | 0,6 | 1 |
| A13.29.005.001 | Арттерапия | 0,7 | 5 |
| A13.29.006.001 | Индивидуальное  психологическое  консультирование | 1 | 2 |
| A13.29.007.001 | Индивидуальная  психологическая коррекция | 0,6 | 1 |
| A13.29.011 | Социально-реабилитационная  работа | 1 | 2 |
| A13.29.012 | Процедуры двигательного  праксиса | 0,7 | 7 |
| A13.29.013 | Процедуры по адаптации к  условиям микросреды | 0,4 | 10 |
| A13.29.014 | Процедуры по адаптации к  условиям макросреды | 0,4 | 10 |
| A14.30.014 | Оценка интенсивности боли | 0,2 | 16 |
| A17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,3 | 7 |
| A17.02.002 | Автоматизированная  электромиостимуляция с  вертикализацией | 0,5 | 10 |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная  при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного мозга | 0,15 | 7 |
| A17.30.014 | Трансцеребральное  воздействие магнитными  полями | 0,5 | 7 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным  магнитным полем (ПеМП) | 0,5 | 7 |
| A17.30.028 | Аэрозольтерапия | 0,15 | 7 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,3 | 15 |
| A19.10.001.004 | Лечебная физкультура с  использованием тренажеров  при заболеваниях сердца и  перикарда | 0,5 | 7 |
| A19.23.002.002 | Лечебная физкультура для  глазодвигательных мышц | 1 | 7 |
| 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 |
| A19.23.002.011 | Тренировка с биологической  обратной связью по  электромиографии (ЭМГ) при  дисфагии | 0,1 | 15 |
| A19.23.002.012 | Процедуры, направленные на  уменьшение спастики | 0,3 | 12 |
| A19.23.002.013 | Терренное лечение (лечение  ходьбой) | 0,4 | 5 |
| A19.23.002.014 | Индивидуальное занятие  лечебной физкультурой при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 12 |
| A19.23.002.025 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 7 |
| A19.23.003 | Коррекция нарушения  двигательной функции при  помощи биологической  обратной связи | 0,3 | 7 |
| 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 |
| Al9.23.003.007 | 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 | 0,2 | 10 |
| A19.23.005 | Пособие по восстановлению  позо-статических функций | 1 | 10 |
| A19.23.006 | Динамическая  проприокоррекция | 0,3 | 7 |
| A19.26.001 | Упражнения для  восстановления и  укрепления бинокулярного  зрения | 0,3 | 7 |
| A19.30.006.001 | Роботизированная  механотерапия | 1 | 10 |
| A19.30.006.002 | Аппаратные стато-  кинетические нагрузки | 0,7 | 10 |
| A20.23.002 | Воздействие парафином  (озокеритом) при  заболеваниях центральной  нервной системы | 0,4 | 7 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся  пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях  центральной нервной  системы | 0,4 | 7 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при  заболеваниях центральной  нервной системы | 0,2 | 5 |
| A21.23.003 | Мануальная терапия при  заболеваниях центральной  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A21.23.004 | Составление индивидуальной  программы  нейропсихологической  реабилитации | 1 | 4 |
| A21.30.006 | Эрготерапия | 1 | 6 |
| A22.23.001 | Воздействие  низкоинтенсивным лазерным  излучением при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,7 | 10 |
| A22.30.002 | Воздействие излучением  видимого диапазона | 0,7 | 7 |
| A22.30.006 | Вибрационное воздействие | 0,5 | 10 |
| A23.30.017 | Постуральная коррекция | 1 | 5 |
| B04.069.001 | Школа психологической  профилактики для пациентов  и родственников | 1 | 4 |

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  <\*\*> | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  <\*\*\*> | СКД  <\*\*\*\*> |
| A02AB | Соединения алюминия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Алюминия фосфат |  | мл | 30 | 600 |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 20 | 450 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 225 |
| A03AX | Другие препараты для  лечения  функциональных  нарушений кишечника |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Симетикон |  | мг | 240 | 4800 |
| A03FA | Стимуляторы моторики  желудочно-кишечного  тракта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 40 | 600 |
| A10AB | Инсулины короткого  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый  [человеческий генно-  инженерный] |  | ЕД | 12 | 300 |
| A16AX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 6000 |
| B01AA | Антагонисты витамина  K |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 5 | 150 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 140000 |
|  |  | Далтепарин натрия |  | МЕ | 2500 | 25000 |
|  |  | Надропарин кальция |  | МЕ | 9500 | 95000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | МЕ | 10 | 100 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 3000 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота + Дипиридамол |  | мг | 450 | 9000 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид |  | мг | 90,2 | 1804 |
|  |  | Дипиридамол |  | мг | 400 | 9600 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 2250 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Алтеплаза |  | мг | 90 | 90 |
| B01AE | Ингибиторы тромбина  прямые |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Дабигатрана этексилат |  | мг | 110 | 2200 |
| B01AX | Прочие антикоагулянты |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Ривароксабан |  | мг | 10 | 200 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ  плазмы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | ЕД | 100000 | 100000 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,999 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 2000 |
|  |  | Желатин |  | мл | 500 | 2000 |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 100 | 300 |
| B05BC | Растворы с  осмодиуретическим  действием |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | мг | 250 | 1000 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1200 | 12000 |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 2,5 | 25 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 7,5 |
| C01BD | Антиаритмические  препараты, класс III |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 600 | 3000 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 2500 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 3000 |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 2 | 10 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 10 | 100 |
| C02AC | Агонисты  имидазолиновых  рецепторов |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Клонидин |  | мкг | 150 | 300 |
| C02DD | Производные  нитроферрицианида |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Нитропруссид натрия |  | мг | 50 | 250 |
| C03BA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 75 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 150 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 3000 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 5 | 150 |
|  |  | Фелодипин |  | мг | 5 | 150 |
| C08DA | Производные  фенилалкиламина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 240 | 2400 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 8 | 240 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 600 |
| C09CA | Антагонисты  ангиотензина II |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Валсартан |  | мг | 80 | 240 |
|  |  | Ирбесартан |  | мг | 150 | 4500 |
|  |  | Кандесартан |  | мг | 8 | 240 |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 1500 |
|  |  | Эпросартан |  | мг | 600 | 18000 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-  редуктазы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 40 | 800 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 20 | 400 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония бромид |  | мг | 100 | 240 |
| M03AC | Другие четвертичные  аммониевые соединения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 8 | 100 |
| M03BX | Другие миорелаксанты  центрального действия |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Баклофен |  | мг | 15 | 300 |
|  |  | Тизанидин |  | мг | 2 | 60 |
|  |  | Толперизон |  | мг | 150 | 4500 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | г | 1 | 10 |
| N01AX | Другие препараты для  общей анестезии |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 500 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной  кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 12,5 | 25 |
| N01BB | Амиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 200 | 200 |
| N03AG | Производные жирных  кислот |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1000 | 2000 |
| N03AX | Другие  противоэпилептические препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Леветирацетам |  | мг | 1000 | 1000 |
|  |  | Топирамат |  | мг | 100 | 1000 |
| N05AL | Бензамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Сульпирид |  | мг | 150 | 3000 |
| N06AA | Неселективные  ингибиторы обратного  захвата моноаминов |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 50 | 1500 |
| N06AB | Селективные  ингибиторы обратного  захвата серотонина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Сертралин |  | мг | 50 | 1500 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 150 | 1000 |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Циталопрам |  | мг | 20 | 600 |
|  |  | Эсциталопрам |  | мг | 20 | 225 |
| N06AX | Другие  антидепрессанты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Тразодон |  | мг | 100 | 100 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы и  ноотропные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Глицин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Метионил-глутамил-  гистидил-фенилаланил-  пролил-глицил-пролин |  | мг | 12 | 60 |
|  |  | Церебролизин |  | мл | 30 | 300 |
|  |  | Полипептиды коры  головного мозга скота |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Цитиколин |  | мг | 2000 | 200 |
| N07AX | Другие  парасимпатомиметики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат |  | мг | 1000 | 20000 |
| N07CA | Препараты для  устранения  головокружения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бетагистин |  | мг | 48 | 480 |
| N07XX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  нервной системы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Инозин + Никотинамид +  Рибофлавин + Янтарная  кислота |  | мл | 20 | 200 |
|  |  | Этилметилгидрокси-  пиридина сукцинат |  | мг | 300 | 3000 |
| R01AA | Адреномиметики |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 10 | 300 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного   питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Диетическая терапия при  заболеваниях нервной системы  (стол 12) | 0,9 | 29 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,1 | 25 |
| Диетическая терапия при  заболеваниях нервной системы  (стол 12) | 0,1 | 4 |

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

<\*> 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.

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 (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).