# [Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1740н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при инфаркте мозга"](garantF1://70238720.0)

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 инфаркте мозга согласно [приложению](#sub_1).

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г.

Регистрационный N 27483

Приложение

# 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](garantF1://4000000.0)[\*(1)](#sub_7)  Нозологические единицы |  |  |
|  | [I63](garantF1://4000000.1370) | Инфаркт мозга |

# 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_8) | Усредненный показатель кратности применения |
| А14.07.007 | Оценка состоятельности глотания | 1 | 1 |
| В01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога | 1 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1 | 1 |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| В01.022.001 | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный | 0,2 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| В01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,01 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,5 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,1 | 1 |
| В01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,5 | 1 |
| В01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,4 | 1 |
| В01.054.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 0,2 | 1 |
| В01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,05 | 1 |
| В02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| А09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 1 |
| А09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 1 | 1 |
| А09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 1 | 1 |
| А09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 0,5 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода 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 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 5 |
| 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 | | | |
| А04.12.001.007 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования методом микроэмболодетекции | 0,8 | 1 |
| А04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока | 1 | 1 |
| А04.12.018 | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен | 1 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,1 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,9 | 1 |
| А06.12.050 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области | 0,3 | 1 |
| А06.23.004.001 | Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы | 0,3 | 1 |
| А12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 1 | 1 |
| А12.30.004 | 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 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 7 |
| В01.013.001 | 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 | | | |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 7 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 3 |
| А09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 16 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 1 | 2 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 1 | 2 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 3 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 14 |
| А09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 1 | 14 |
| А09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 0,5 | 5 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 5 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 5 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 5 |
| А12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 5 |
| А12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1 | 5 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 5 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 7 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 7 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 7 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,3 | 2 |
| А03.08.002 | Фарингоскопия | 0,3 | 2 |
| А03.09.001 | Бронхоскопия | 0,1 | 1 |
| А03.09.002 | Трахеоскопия | 0,1 | 1 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| А04.10.002.001 | Эхокардиография чрезпищеводная | 0,05 | 1 |
| А04.12.001.005 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой | 0,2 | 1 |
| А04.12.001.006 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования | 0,4 | 1 |
| А04.12.001.007 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования методом микроэмболодетекции | 0,4 | 1 |
| А04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока | 0,4 | 1 |
| А04.12.018 | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен | 0,4 | 1 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,6 | 1 |
| А04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 0,6 | 1 |
| А05.02.001.011 | Электронейромиография игольчатами электродами (один нерв) | 0,1 | 1 |
| А05.10.003 | Проведение холтеровского исследования | 0,5 | 1 |
| А05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) | 0,1 | 1 |
| Аб5.23.0б1 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| А05.23.004 | Регистрация моторных вызванных потенциалов | 0,1 | 1 |
| А05.23.005.001 | Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) | 0,1 | 1 |
| А05.23.007 | Стабиллометрия | 1 | 1 |
| А05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,8 | 2 |
| А05.24.001 | Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву | 0,1 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,8 | 1 |
| А06.03.011 | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника | 0,1 | 1 |
| А06.04.010 | Рентгенография плечевого сустава | 0,2 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| А06.12.050 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области | 0,3 | 1 |
| А06.23.004.001 | Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы | 0,3 | 1 |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 | 60 |
| А12.28.007 | Цистометрия | 0,6 | 1 |
| А12.30.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 1 | 4 |
| В03.028.001 | Объективная аудиометрия | 1 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| А14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,08 | 3 |
| А16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,08 | 3 |
| А16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 0,08 | 3 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 7 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| А02.02.004 | Определение статической силы одной мышцы | 1 | 48 |
| А02.02.005 | Определение динамической силы одной мышцы | 1 | 48 |
| А02.04.003.001 | Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости | 1 | 48 |
| А02.04.003.002 | Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости | 1 | 48 |
| А05.23.006 | Чрезкожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга | 0,1 | 1 |
| А12.09.003 | Гипервентиляционная, ортостатическая пробы | 1 | 6 |
| А13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 0,7 | 3 |
| А13.23.002 | Медико-логопедическое исследование при афазии | 0,4 | 3 |
| А13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 0,3 | 3 |
| А13.29.002.001 | Функциональная трудотерапия | 1 | 5 |
| А13.29.003 | Психологическая адаптация | 0,8 | 5 |
| А13.29.003.001 | Тестологическое психодиагностическое обследование | 0,6 | 1 |
| А13.29.005.001 | Арттерапия | 0,7 | 5 |
| А13.29.006.001 | Индивидуальное психологическое консультирование | 1 | 2 |
| А13.29.007.001 | Индивидуальная психологическая коррекция | 0,6 | 1 |
| А13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 1 | 2 |
| А13.29.012 | Процедуры двигательного праксиса | 0,7 | 7 |
| А13.29.013 | Процедуры по адаптации к условиям микросреды | 0,4 | 10 |
| А13.29.014 | Процедуры по адаптации к условиям макросреды | 0,4 | 10 |
| А14.30.014 | Оценка интенсивности боли | 0,2 | 16 |
| А17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,3 | 7 |
| А17.02.002 | Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией | 0,5 | 10 |
| А17.23.002 | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,15 | 7 |
| А17.30.014 | Трансцеребральное воздействие магнитными полями | 0,5 | 7 |
| А17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,5 | 7 |
| А17.30.028 | Аэрозольтерапия | 0,15 | 7 |
| А19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,3 | 15 |
| А19.10.001.004 | Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда | 0,5 | 7 |
| А19.23.002.002 | Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц | 1 | 7 |
| 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 |
| А19.23.002.011 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при дисфагии | 0,1 | 15 |
| А19.23.002.012 | Процедуры, направленные на уменьшение спастики | 0,3 | 12 |
| А19.23.002.013 | Терренное лечение (лечение ходьбой) | 0,4 | 5 |
| А19.23.002.014 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 12 |
| А19.23.002.025 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 7 |
| А19.23.003 | Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи | 0,3 | 7 |
| 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 |
| A19.23.003.007 | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 15 |
| 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 | 0,2 | 10 |
| А19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-статических функций | 1 | 10 |
| А19.23.006 | Динамическая проприокоррекция | 0,3 | 7 |
| А19.26.001 | Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения | 0,3 | 7 |
| А19.30.006.001 | Роботизированная механотерапия | 1 | 10 |
| А19.30.006.002 | Аппаратные стато-кинетические нагрузки | 0,7 | 10 |
| А20.23.002 | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы | 0,4 | 7 |
| А21.12.002 | Перемежающаяся пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| А21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,4 | 7 |
| А21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,2 | 5 |
| А21.23.003 | Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,2 | 10 |
| А21.23.004 | Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации | 1 | 4 |
| А21.30.006 | Эрготерапия | 1 | 6 |
| А22.23.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,7 | 10 |
| А22.30.002 | Воздействие излучением видимого диапазона | 0,7 | 7 |
| А22.30.006 | Вибрационное воздействие | 0,5 | 10 |
| А23.30.017 | Постуральная коррекция | 1 | 5 |
| В04.069.001 | 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[\*(3)](#sub_9) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_10) | СКД[\*(5)](#sub_11) |
| А02АВ | Соединения алюминия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Алюминия фосфат |  | мл | 30 | 600 |
| А02ВА | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 20 | 450 |
| А02ВС | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 225 |
| А03АХ | 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 |
| А10АВ | 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 К |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 5 | 150 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 140000 |
|  |  | Далтепарин натрия |  | ME | 2500 | 25000 |
|  |  | Надропарин кальция |  | ME | 9500 | 95000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | ME | 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 |
| С01АА | Гликозиды наперстянки |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 7,5 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 600 | 3666 |
| 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 |
| С03ВА | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 75 |
| С07АВ | Селективные бета- адреноблокаторы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 150 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 3000 |
| С08СА | Производные дигидропиридина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 5 | 150 |
|  |  | Фелодипин |  | мг | 5 | 150 |
| C08DA | Производные фенилалкил амина |  | 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 |
| М03АВ | Производные холина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония бромид |  | мг | 100 | 240 |
| М03АС | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 8 | 100 |
| М03ВХ | 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 |
| N01ВВ | 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 |
| N07АХ | 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 |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина 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 |

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

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

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](garantF1://12091967.375) 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)).