

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 29 декабря 2012 г. № 1740н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
инфаркте мозга"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при инфаркте мозга согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г.
Регистрационный № 27483

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

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|--|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления* (2) | 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 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|---|---|-----|---|
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) 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 (А, В, 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 В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.037 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 5 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A04.12.001.007 | Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий | 0,8 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|-----|---|
| | методом мониторинга методом микроэмболодетекции | | |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским 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 |
| V01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 7 |
| V01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога | 1 | 2 |
| V01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 0,1 | 5 |
| V01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,5 | 2 |
| V01.017.001 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога | 1 | 2 |
| V01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 1 | 12 |
| V01.022.002 | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный | 0,2 | 3 |
| V01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом | 1 | 22 |

| | | | |
|---|---|------|----|
| | среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | | |
| V01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 0,1 | 1 |
| V01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,1 | 2 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,2 | 1 |
| V01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,01 | 2 |
| V01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 0,4 | 1 |
| V01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 7 |
| V01.054.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный | 0,2 | 1 |
| V01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,05 | 1 |
| V02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 1 | 6 |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием | | | |
| V03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 7 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| 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 (рН) 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 | | | |
| 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 доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой | 0,2 | 1 |
| A04.12.001.006 | Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга | 0,4 | 1 |
| A04.12.001.007 | Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга методом микроэмболодетекции | 0,4 | 1 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским 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 |
| A65.23.061 | 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 | 0,1 | 1 |

| | | | |
|---|---|------|----|
| | модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | 0,1 | 12 |

| | | | |
|----------------|--|-----|----|
| | спирографическим показателям при афазии, дизартрии | | |
| 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 | 0,1 | 15 |

| | | | |
|----------------|---|-----|----|
| | системы и головного мозга | | |
| 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 | 0,2 | 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A02AB | Соединения алюминия | | 0,2 | | | |
| | | Алюминия фосфат | | мл | 30 | 600 |
| A02BA | Блокаторы H ₂ -гистаминовых | | 0,1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------|----|-------|--------|
| | рецепторов | | | | | |
| | | Фамотидин | | мг | 20 | 450 |
| A02BC | Ингибиторы протонного 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 К | | 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 + Дипиридамо́л | | мг | 450 | 9000 |
| | | Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид | | мг | 90,2 | 1804 |
| | | Дипиридамо́л | | 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 | 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 |
| 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 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 |
| 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 аминокислотной 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 противосудорожные 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 | | мг | 10 | 100 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|----|------|-------|
| | | мозга скота | | | | |
| | | 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 |
| | | 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 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 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).