ИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 29 декабря 2012 г. N 1693н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАНЗИТОРНОЙ

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 29 декабря 2012 г. N 1693н

СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАНЗИТОРНОЙ
ИШЕМИЧЕСКОЙ АТАКЕ

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): 7

Код по МКБ X <\*>

Нозологические единицы

 G45 Преходящие транзиторные церебральные

 ишемические приступы [атаки] и родственные

 синдромы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста │

├──────────────┬───────────────────────────┬────────────────┬─────────────┤

│ Код │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

│ │ │ <1> │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B01.013.001 │Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │диетолога │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B01.015.001 │Прием (осмотр, │0,3 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │кардиолога первичный │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B01.023.001 │Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │невролога первичный │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B01.028.001 │Прием (осмотр, │0,1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │оториноларинголога │ │ │

│ │первичный │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B01.029.001 │Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │офтальмолога первичный │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B01.035.001 │Прием (осмотр, │0,1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │психиатра первичный │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B01.043.001 │Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача - │ │ │

│ │сердечно-сосудистого │ │ │

│ │хирурга первичный │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B02.069.001 │Прием (тестирование, │1 │1 │

│ │консультация) медицинского │ │ │

│ │психолога первичный │ │ │

└──────────────┴───────────────────────────┴────────────────┴─────────────┘

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

<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 │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A09.05.023.002│Исследование уровня │1 │6 │

│ │глюкозы в крови с помощью │ │ │

│ │анализатора │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A09.30.010 │Определение международного │0,3 │4 │

│ │нормализованного отношения │ │ │

│ │(МНО) │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A12.05.005 │Определение основных групп │1 │1 │

│ │крови (A, B, 0) │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A12.05.006 │Определение резус- │1 │1 │

│ │принадлежности │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A12.05.039 │Определение времени │1 │1 │

│ │свертывания плазмы крови, │ │ │

│ │активированного каолином и │ │ │

│ │(или) кефалином │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A12.06.011 │Проведение реакции │1 │1 │

│ │Вассермана (RW) │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A12.06.030 │Исследование антител к │0,3 │1 │

│ │фосфолипидам в крови │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A26.06.035 │Определение антигена к │1 │1 │

│ │вирусу гепатита B (HBeAg │ │ │

│ │Hepatitis B virus) в крови │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A26.06.036 │Определение антигена к │1 │1 │

│ │вирусу гепатита B (HBsAg │ │ │

│ │Hepatitis B virus) в крови │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A26.06.037 │Определение антигена к │1 │1 │

│ │вирусу гепатита B (HBcAg │ │ │

│ │Hepatitis B virus) в крови │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A26.06.041 │Определение антител │1 │1 │

│ │классов M, G (IgM, IgG) к │ │ │

│ │вирусному гепатиту C │ │ │

│ │(Hepatitis C virus) в │ │ │

│ │крови │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A26.06.048 │Определение антител │1 │1 │

│ │классов M, G (IgM, IgG) к │ │ │

│ │вирусу иммунодефицита │ │ │

│ │человека ВИЧ-1 (Human │ │ │

│ │immunodeficiency virus HIV │ │ │

│ │1) в крови │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A26.06.049 │Определение антител │1 │1 │

│ │классов M, G (IgM, IgG) к │ │ │

│ │вирусу иммунодефицита │ │ │

│ │человека ВИЧ-2 (Human │ │ │

│ │immunodeficiency virus HIV │ │ │

│ │2) в крови │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B03.005.006 │Коагулограмма │1 │1 │

│ │(ориентировочное │ │ │

│ │исследование системы │ │ │

│ │гемостаза) │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B03.016.003 │Общий (клинический) анализ │1 │1 │

│ │крови развернутый │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B03.016.004 │Анализ крови биохимический │1 │1 │

│ │общетерапевтический │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│B03.016.006 │Анализ мочи общий │1 │1 │

└──────────────┴───────────────────────────┴────────────────┴─────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Инструментальные методы исследования │

├──────────────┬───────────────────────────┬────────────────┬─────────────┤

│ Код │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A05.10.006 │Регистрация │1 │1 │

│ │электрокардиограммы │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A06.03.002 │Компьютерная томография │1 │1 │

│ │головы │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A06.09.007 │Рентгенография легких │1 │1 │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A06.12.050 │Компьютерно- │0,3 │1 │

│ │томографическая │ │ │

│ │ангиография одной │ │ │

│ │анатомической области │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A06.23.004.001│Компьютерно- │1 │1 │

│ │томографическое │ │ │

│ │перфузионное исследование │ │ │

│ │головы │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A12.09.005 │Пульсоксиметрия │1 │2 │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A12.12.004 │Суточное мониторирование │1 │1 │

│ │артериального давления │ │ │

├──────────────┼───────────────────────────┼────────────────┼─────────────┤

│A12.30.004 │Суточное прикроватное │1 │2 │

│ │мониторирование жизненных │ │ │

│ │функций и параметров │ │ │

└──────────────┴───────────────────────────┴────────────────┴─────────────┘

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста │

├──────────────┬──────────────────────────┬─────────────────┬─────────────┤

│ Код │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A13.29.011 │Социально-реабилитационная│1 │1 │

│ │работа │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│B01.003.003 │Суточное наблюдение │1 │2 │

│ │врачом-анестезиологом- │ │ │

│ │реаниматологом │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│B01.013.002 │Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │диетолога повторный │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│B01.015.002 │Прием (осмотр, │0,2 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │кардиолога повторный │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│B01.023.003 │Ежедневный осмотр врачом- │1 │4 │

│ │неврологом с наблюдением и│ │ │

│ │уходом среднего и младшего│ │ │

│ │медицинского персонала в │ │ │

│ │отделении стационара │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│B01.029.002 │Прием (осмотр, │0,1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │офтальмолога повторный │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│B02.069.002 │Прием (тестирование, │1 │1 │

│ │консультация) медицинского│ │ │

│ │психолога повторный │ │ │

└──────────────┴──────────────────────────┴─────────────────┴─────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним │

│(начальным) профессиональным образованием │

├──────────────┬──────────────────────────┬─────────────────┬─────────────┤

│ Код │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│B03.003.005 │Суточное наблюдение │1 │2 │

│ │реанимационного пациента │ │ │

└──────────────┴──────────────────────────┴─────────────────┴─────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Лабораторные методы исследования │

├──────────────┬──────────────────────────┬─────────────────┬─────────────┤

│ Код │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A09.05.002 │Оценка гематокрита │1 │1 │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A09.05.023.002│Исследование уровня │1 │8 │

│ │глюкозы в крови с помощью │ │ │

│ │анализатора │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A09.05.024 │Исследование уровня общих │1 │1 │

│ │липидов в крови │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A09.05.025 │Исследование уровня │1 │1 │

│ │триглицеридов в крови │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A09.05.026 │Исследование уровня │1 │1 │

│ │холестерина в крови │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A09.05.027 │Исследование уровня │1 │1 │

│ │липопротеинов в крови │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A09.05.028 │Исследование уровня │1 │1 │

│ │липопротеинов низкой │ │ │

│ │плотности │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A09.30.010 │Определение международного│0,3 │2 │

│ │нормализованного отношения│ │ │

│ │(МНО) │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A12.05.017 │Исследование агрегации │1 │2 │

│ │тромбоцитов │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A12.05.026 │Исследование уровня │0,5 │2 │

│ │кислорода крови │ │ │

└──────────────┴──────────────────────────┴─────────────────┴─────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Инструментальные методы исследования │

├──────────────┬──────────────────────────┬─────────────────┬─────────────┤

│ Код │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A04.10.002 │Эхокардиография │1 │1 │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A04.12.001.005│Ультразвуковая │0,1 │1 │

│ │допплерография │ │ │

│ │транскраниальная с │ │ │

│ │медикаментозной пробой │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A04.12.001.007│Ультразвуковая │0,8 │1 │

│ │допплерография │ │ │

│ │транскраниальная артерий │ │ │

│ │методом мониторирования │ │ │

│ │методом │ │ │

│ │микроэмболодетекции │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A04.12.005.003│Дуплексное сканирование │1 │1 │

│ │брахиоцефальных артерий с │ │ │

│ │цветным допплеровским │ │ │

│ │картированием кровотока │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A04.12.018 │Дуплексное сканирование │1 │1 │

│ │транскраниальное артерий и│ │ │

│ │вен │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A05.10.003 │Проведение холтеровского │1 │1 │

│ │исследования │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A05.12.006 │Магнитно-резонансная │0,1 │1 │

│ │ангиография с │ │ │

│ │контрастированием (одна │ │ │

│ │область) │ │ │

├──────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┼─────────────┤

│A05.23.009 │Магнитно-резонансная │0,3 │1 │

│ │томография головного мозга│ │ │

└──────────────┴──────────────────────────┴─────────────────┴─────────────┘

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

┌─────┬────────────────┬─────────────────┬──────────────┬─────────┬─────┬──────┐

│ Код │ Анатомо- │ Наименование │ Усредненный │ Единицы │ ССД │ СКД │

│ │терапевтическо- │ лекарственного │ показатель │измерения│<\*\*\*>│<\*\*\*\*>│

│ │ химическая │ препарата <\*\*> │ частоты │ │ │ │

│ │ классификация │ │предоставления│ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│A02BA│Блокаторы H2- │ │0,2 │ │ │ │

│ │гистаминовых │ │ │ │ │ │

│ │рецепторов │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Ранитидин │ │мг │150 │1050 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│B01AA│Антагонисты │ │0,25 │ │ │ │

│ │витамина K │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Варфарин │ │мг │5 │35 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│B01AC│Антиагреганты │ │1 │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Ацетилсалициловая│ │мг │100 │700 │

│ │ │кислота │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Ацетилсалициловая│ │мг │225 │1575 │

│ │ │кислота + │ │ │ │ │

│ │ │Дипиридамол │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Ацетилсалициловая│ │мг │75 │525 │

│ │ │кислота + Магния │ │ │ │ │

│ │ │гидроксид │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Дипиридамол │ │мг │225 │1575 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Клопидогрел │ │мг │75 │525 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│B01AE│Ингибиторы │ │0,001 │ │ │ │

│ │тромбина прямые │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Дабигатрана │ │мг │20 │100 │

│ │ │этексилат │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│B01AX│Прочие │ │0,001 │ │ │ │

│ │антикоагулянты │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Ривароксабан │ │мг │20 │100 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│B05XA│Растворы │ │1 │ │ │ │

│ │электролитов │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Магния сульфат │ │мг │10 │70 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Калия хлорид │ │мг │6 │42 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Натрия хлорид │ │мл │200 │1400 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│C01AA│Гликозиды │ │0,02 │ │ │ │

│ │наперстянки │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Дигоксин │ │мг │0,25 │1,25 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│C01BD│Антиаритмические│ │0,02 │ │ │ │

│ │препараты, класс│ │ │ │ │ │

│ │III │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Амиодарон │ │мг │600 │4200 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│C03BA│Сульфонамиды │ │0,5 │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Индапамид │ │мг │2,5 │17,5 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│C07AB│Селективные │ │0,4 │ │ │ │

│ │бета- │ │ │ │ │ │

│ │адреноблокаторы │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Метопролол │ │мг │100 │700 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Бисопролол │ │мг │5 │35 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│C08CA│Производные │ │0,3 │ │ │ │

│ │дигидропиридина │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Амлодипин │ │мг │7,5 │52,5 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│C09AA│Ингибиторы АПФ │ │0,6 │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Периндоприл │ │мг │10 │70 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Эналаприл │ │мг │15 │105 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│C09CA│Антагонисты │ │0,4 │ │ │ │

│ │ангиотензина II │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Эпросартан │ │мг │50 │350 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Лозартан │ │мг │50 │350 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Ирбесартан │ │мг │150 │1050 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│C10AA│Ингибиторы ГМГ- │ │0,5 │ │ │ │

│ │КоА-редуктазы │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Аторвастатин │ │мг │20 │140 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│N06AB│Селективные │ │0,2 │ │ │ │

│ │ингибиторы │ │ │ │ │ │

│ │обратного │ │ │ │ │ │

│ │захвата │ │ │ │ │ │

│ │серотонина │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Флуоксетин │ │мг │20 │140 │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│N07CA│Препараты для │ │0,2 │ │ │ │

│ │устранения │ │ │ │ │ │

│ │головокружения │ │ │ │ │ │

├─────┼────────────────┼─────────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Бетагистин │ │мг │48 │336 │

└─────┴────────────────┴─────────────────┴──────────────┴─────────┴─────┴──────┘

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

┌─────────────────────────────────────┬───────────────────────┬───────────┐

│ Наименование вида лечебного питания │Усредненный показатель │Количество │

│ │ частоты │ │

│ │ предоставления │ │

├─────────────────────────────────────┼───────────────────────┼───────────┤

│Основной вариант стандартной диеты │1 │6 │

└─────────────────────────────────────┴───────────────────────┴───────────┘

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

<\*> 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](https://rulaws.ru/laws/Federalnyy-zakon-ot-21.11.2011-N-323-FZ/) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской