|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1075н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи несовершеннолетним при олигоменорее и аменорее"(Зарегистрировано в Минюсте России 13.03.2013 N 27658) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 13 марта 2013 г. N 27658

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1075н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ**

**ПРИ ОЛИГОМЕНОРЕЕ И АМЕНОРЕЕ**

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 несовершеннолетним при олигоменорее и аменорее согласно [приложению](#Par28).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1075н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ**

**ПРИ ОЛИГОМЕНОРЕЕ И АМЕНОРЕЕ**

Категория возрастная: несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

 Код по МКБ X [<\*>](#Par866)

 Нозологические единицы E22.1 Гиперпролактинемия

 E23.3 Дисфункция гипоталамуса, не

 классифицированная в других рубриках

 E25.0 Врожденные адреногенитальные

 нарушения, связанные с дефицитом

 ферментов

 E28 Дисфункция яичников

 E28.2 Синдром поликистоза яичников

 N91 Отсутствие менструаций, скудные и

 редкие менструации

 N91.0 Первичная аменорея

 N91.1 Вторичная аменорея

 N91.3 Первичная олигоменорея

 N91.4 Вторичная олигоменорея

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par101) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 1  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.010.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.034.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.047.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта подросткового первичный  | 0,6  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,6  | 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  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.066  | Исследование уровня соматотропного гормона в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.067  | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.089  | Исследование уровня альфа- фетопротеина в сыворотке крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.090  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.135  | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.139  | Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.146  | Исследование уровня андростендиона в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.149  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.150  | Исследование уровня дигидротестостерона в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.151  | Определение уровня прогестерона в крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.194  | Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры  | 0,05  | 1  |
| A09.05.195  | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови  | 0,05  | 1  |
| A09.05.202  | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови  | 0,05  | 1  |
| A09.05.210  | Исследование фракций пролактина в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 1  | 1  |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование (кариотип)  | 0,6  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 0,1  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A12.22.004  | Проведение пробы с тиролиберином  | 0,1  | 1  |
| A12.22.005  | Проведение глюкозотолерантного теста  | 0,2  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg 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  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,9  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,9  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.20.004  | Вагиноскопия  | 1  | 1  |
| A03.20.005  | Вульвоскопия  | 1  | 1  |
| A04.03.003  | Ультразвуковая денситометрия  | 0,6  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,8  | 3  |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,2  | 1  |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 0,5  | 1  |
| A06.03.005  | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях  | 0,7  | 1  |
| A06.03.030  | Рентгенография запястья  | 0,8  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 0,9  | 1  |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника  | 0,4  | 1  |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости  | 0,4  | 1  |

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  |
| B01.001.006  | Ежедневный осмотр врачом- акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 20  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом- анестезиологом- реаниматологом  | 0,9  | 1  |
| B01.010.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.047.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта подросткового повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.051.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- трансфузиолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,7  | 2  |

|  |
| --- |
| 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  |
| B02.001.001  | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции  | 0,2  | 1  |
| B02.003.001  | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации  | 0,2  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.20.005  | Морфологическое исследование препарата тканей яичника  | 0,2  | 1  |
| A08.20.008  | Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов  | 0,1  | 1  |
| A08.20.014  | Цитологическое исследование препарата тканей яичников  | 0,1  | 1  |
| A08.20.016  | Гистохимическое исследование препарата тканей женских половых органов  | 0,1  | 1  |
| A08.22.001  | Определение уровня рецепторов стероидных гормонов  | 0,2  | 1  |
| A08.30.004  | Иммуноцитохимическое исследование материала  | 0,1  | 1  |
| A08.30.006  | Просмотр гистологического препарата  | 0,1  | 1  |
| A08.30.007  | Просмотр цитологического препарата  | 0,5  | 1  |
| A08.30.008  | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях  | 0,1  | 1  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.056  | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.072  | Исследование уровня эстрогенов в крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.136  | Исследование уровня свободного кортизола в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.146  | Исследование уровня андростендиона в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.158  | Исследование уровня эстрона в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.159  | Исследование уровня лептина в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.199  | Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.203  | Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина B в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.204  | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.205  | Исследование уровня C- пептида в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 1  | 1  |
| A10.30.001  | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала  | 0,2  | 1  |
| A12.05.010  | Определение HLA-антигенов  | 0,1  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 0,6  | 1  |
| A12.06.032  | Исследование антител к гормонам гипофиза в крови  | 0,1  | 1  |
| A12.22.005  | Проведение глюкозотолерантного теста  | 0,8  | 1  |
| A12.26.012  | Проведение пробы с лекарственными препаратами  | 0,4  | 1  |
| A26.20.006  | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,2  | 1  |
| A26.20.008  | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,2  | 1  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 0,2  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,8  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,9  | 1  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,7  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.20.004  | Вагиноскопия  | 0,4  | 1  |
| A03.20.005  | Вульвоскопия  | 1  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,7  | 2  |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,3  | 2  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,9  | 1  |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами  | 0,2  | 1  |
| A05.23.002  | Реоэнцефалография  | 0,9  | 1  |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 0,7  | 1  |
| A05.30.004  | Магнитно-резонансная томография органов малого таза  | 0,1  | 1  |
| A06.20.002  | Компьютерная томография органов малого таза у женщин  | 0,1  | 1  |
| A07.30.016  | Позитронно-эмиссионная томография  | 0,1  | 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  |
| A03.14.001  | Диагностическая лапароскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.20.003  | Гистероскопия  | 0,3  | 1  |
| A11.20.001  | Биопсия яичника  | 0,2  | 1  |
| A11.20.001.001 | Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования  | 0,01  | 1  |
| A11.20.009  | Зондирование матки  | 0,1  | 1  |
| A11.20.011  | Биопсия шейки матки  | 0,1  | 1  |
| A16.20.008  | Разделение внутриматочных сращений  | 0,1  | 1  |
| A16.20.056  | Демедуляция яичников  | 0,2  | 1  |
| A16.20.061.001 | Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий  | 0,05  | 1  |
| A16.20.061.002 | Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора  | 0,05  | 1  |
| A16.20.061.003 | Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий  | 0,05  | 1  |
| A16.20.068  | Феминизирующая пластика наружных гениталий  | 0,1  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 0,9  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.20.001  | Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов  | 0,2  | 6  |
| A17.20.002  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов  | 0,1  | 10  |
| A17.23.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,2  | 10  |
| A17.30.006  | Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)  | 0,1  | 8  |
| A19.20.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов  | 0,1  | 14  |
| A19.23.002  | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,4  | 14  |
| A19.23.002.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне  | 0,4  | 10  |
| A19.30.007  | Лечебная физкультура с использованием тренажера  | 0,1  | 14  |
| A20.20.001  | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов  | 0,2  | 6  |
| A20.20.002  | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях женских половых органов  | 0,4  | 6  |
| A20.30.001  | Ванны минеральные  | 0,4  | 10  |
| A20.30.006  | Ванны лекарственные  | 0,2  | 10  |
| A20.30.010  | Подводный душ-массаж  | 0,1  | 5  |
| A20.30.011  | Душ лечебный  | 0,2  | 14  |
| A20.30.025  | Фитотерапия  | 0,9  | 21  |
| A20.30.026  | Оксигенотерапия  | 0,7  | 14  |
| A21.20.001  | Массаж при заболеваниях женских половых органов  | 0,1  | 7  |
| A21.20.003  | Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов  | 0,3  | 7  |
| A21.23.001  | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы  | 0,4  | 10  |
| A21.23.002  | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы  | 0,4  | 10  |
| A22.20.001  | Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов  | 0,2  | 7  |
| A25.30.017  | Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок  | 0,4  | 1  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация  |  Наименование  лекарственного препарата [<\*\*>](#Par867) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par868) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par869) |
| A03FA | Стимуляторы моторикижелудочно-кишечного тракта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 10  | 210  |
| A10BA | Бигуаниды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метформин  |  | мг  | 500  | 10000  |
| A10BG | Тиазолидиндионы  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Росиглитазон  |  | мг  | 2  | 42  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Кальцитриол  |  | мкг  | 0,25  | 5,25  |
|  |  | Эргокальциферол |  | МЕ  | 1000  | 21000  |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота  |  | мкг  | 400  | 8400  |
| C03DA | Антагонисты альдостерона  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон  |  | мг  | 200  | 4000  |
| G02CB | Ингибиторы пролактина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Бромокриптин  |  | мг  | 2,5  | 52,5  |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол  |  | мг  | 2  | 42  |
| G03DA | Производные прегн-4-ена  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Прогестерон  |  | мг  | 200  | 4200  |
| G03DB | Производные прегнадиена  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон  |  | мг  | 20  | 280  |
| G03GA | Гонадотропины  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гонадотропин хорионический  |  | МЕ  | 500  | 1500  |
| G03GB | Синтетические стимуляторы овуляции |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Кломифен  |  | мг  | 50  | 250  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 120  | 240  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 2  | 42  |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Левотироксин натрия  |  | мкг  | 100  | 2100  |
| H03CA | Препараты йода  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Калия йодид  |  | мг  | 0,2  | 4  |
| L02AE | Аналоги гонадотропин- рилизинг гормона  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Трипторелин  |  | мг  | 0,1  | 0,1  |
| M03AC | Прочие четвертичные аммониевые соединения  |  |  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид  | 0,1  | мг  | 12  | 12  |
|  |  | Рокурония бромид  | 0,6  | мг  | 50  | 100  |
| N01AB | Галогенизированные углеводороды  | Севофлуран  | 0,2  | мл  | 8  | 8  |
| N01AF | Барбитураты  | Тиопентал натрия  | 0,5  | мг  | 400  | 800  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 0,3  | 0,3  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 40  | 80  |
| N01AX | Другие препараты дляобщей анестезии  |  |  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  | 0,3  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Пропофол  | 0,5  | мг  | 200  | 400  |
| N01BB | Амиды  |  |  |  |  |  |
|  |  | Буливакаин  | 0,1  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Ропивакаин  | 0,3  | мг  | 150  | 300  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 600  | 12600  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 5  | 105  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 5  | 20  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Глицин  |  | мг  | 300  | 6300  |
|  |  | Пирацетам  |  | мг  | 800  | 16800  |
|  |  | Винпоцетин  |  | мг  | 15  | 315  |
| N07AA | Антихолинэстеразные препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат  |  | мг  | 1  | 2  |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат  |  | мг  | 1200  | 25200  |
| R06AA | Аминоалькильные эфиры  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 20  | 40  |
| S01FA | Холиноблокаторы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1  | 3  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)  | 0,1  | 21  |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)  | 0,2  | 21  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,7  | 21  |

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

<\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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 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)).