|  |
| --- |
| \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 моторики  желудочно-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 для  общей 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)).