Зарегистрировано в Минюсте России 28 февраля 2013 г. N 27394

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 860н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДОНОРСТВЕ**

**АЛЛОГЕННОГО КОСТНОГО МОЗГА**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=29635BC098F10AF3FBCFE310E89776DC621B92AA4A2963767BDD29EAE6C54F788E237BE47F967536l3wAN) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при донорстве аллогенного костного мозга согласно [приложению](#Par28).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 860н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДОНОРСТВЕ**

**АЛЛОГЕННОГО КОСТНОГО МОЗГА**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=29635BC098F10AF3FBCFE214FB9776DC621692A2417C34742A8827lEwFN) [<\*>](#Par888)

Нозологические единицы

Z52.3 Донор костного мозга

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  [<1>](#Par106) | Усредненный.   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гематолога первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.051.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  трансфузиолога первичный | 0,9 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование,  консультация)  медицинского психолога  первичный | 0,2 | 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 |
| A08.30.005 | Цитофлуометрия проточная | 0,1 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня  железа сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки  крови | 0,3 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 0,8 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,8 | 1 |
| A12.05.010 | Определение HLA-антигенов | 1 | 1 |
| A12.05.011 | Исследование  железосвязывающей  способности сыворотки | 0,3 | 1 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов  методом полимеразной  цепной реакции | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,8 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на  вирус Эпштейна-Барра  (Epstein - Barr virus) | 0,8 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,8 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на  вирусный гепатит C  (Hepatitis C virus) | 0,5 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на  вирусный гепатит B  (Hepatitis B virus) | 0,5 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра  (Epstein - Barr virus) в  крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к  капсидному антигену  вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.030 | Определение антител к  ранним белкам вируса  Эпштейна-Барра EA (IgG)  (диагностика острой  инфекции) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.031 | Определение антител к  ядерному антигену вируса  Эпштейна-Барра NA (IgG)  (диагностика паст-  инфекции) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.034 | Определение антител  классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A  (Hepatitis A virus) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в  крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) К вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов  вируса простого герпеса  (Herpes simplex virus  1, 2) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.101 | Определение антигена  вируса гепатита C  (Hepatitis C virus) в  крови | 0,5 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,99 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 0,99 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,99 | 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 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография  придаточных пазух носа | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,9 | 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 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом повторный | 0,05 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 0,5 | 1 |
| B01.005.003 | Ежедневный осмотр врачом-  гематологом с наблюдением  и уходом среднего и  младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 1 | 8 |
| B01.005.003 | Ежедневный осмотр врачом-  гематологом с наблюдением  и уходом среднего и  младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 0,5 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра повторный | 0,05 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,1 | 1 |
| B01.051.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  трансфузиолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 0,01 | 1 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование,  консультация)  медицинского психолога  повторный | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного пациента | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.30.005 | Цитофлуометрия проточная | 0,05 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня  железа сыворотки крови | 0,6 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.012 | Исследование уровня  общего глобулина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня  глобулиновых фракций в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня  мочевой кислоты в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеинов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 0,8 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия  в крови | 0,8 | 3 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня  хлоридов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH)  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня  гамма-глютамилтрансферазы  в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня  амилазы в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование уровня  антитромбина III в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.048 | Исследование уровня  плазминогена в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 1 | 1 |
| A09.05.051 | Исследование уровня  продуктов паракоагуляции  в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.125 | Исследование уровня  протеина C в крови | 0,02 | 1 |
| A09.05.126 | Исследование протеина S в  крови | 0,02 | 1 |
| A09.05.178 | Исследование уровня  изоферментов  лактатдегидрогеназы в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.179 | Исследование уровня  изоферментов щелочной  фосфатазы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.180 | Исследование уровня  изоферментов альфа-  амилазы в  сыворотке/плазме крови | 0,5 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации  тромбоцитов | 0,1 | 1 |
| A12.05.018 | Исследование  фибринолитической  активности крови | 0,8 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового  времени в крови | 0,8 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 0,1 | 1 |
| A12.05.038 | Рептилазное  (батроксобиновое) время | 0,01 | 1 |
| A12.05.039 | Определение времени  свертывания плазмы крови,  активированного каолином  и (или) кефалином | 1 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 0,99 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 0,99 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,99 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.01.001 | Ультразвуковое  исследование мягких  тканей (одна  анатомическая зона) | 0,05 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,05 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 0,05 | 1 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника  (один отдел) | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,3 | 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 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,5 | 1 |
| A18.05.016 | Получение костномозговой  взвеси | 1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное  ведение) | 1 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 0,1 | 1 |
| A18.05.010 | Эритроцитаферез | 0,8 | 1 |
| A18.05.017 | Цитаферез гемопоэтических  клеток | 0,5 | 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 [<\*\*>](#Par889) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par890) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par891) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 2 |
| A10AC | Инсулины средней  продолжительности  действия и их  аналоги для  инъекционного  введения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан  [человеческий  генно-инженерный] |  | МЕ | 12 | 60 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | г | 2 | 10 |
| A12CX | Другие минеральные  вещества |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мл | 20 | 200 |
| B01AA | Антагонисты витамина K |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 5 | 25 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 12000 | 36000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | МЕ | 4000 | 12000 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 1000 | 1000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 1000 | 5000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 1,6 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | г | 4 | 8 |
|  |  | Натрия  гидрокарбонат |  | мл | 200 | 400 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 2000 | 6000 |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 5 | 10 |
| C01BC | Антиаритмические  препараты, класс IC |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Пропафенон |  | мг | 450 | 2250 |
| C01BD | Антиаритмические  препараты, класс III |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 750 | 7500 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 500 | 1000 |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 350 | 350 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 10 | 10 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,09 |  |  |  |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Изосорбида  мононитрат |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 3 | 6 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 15 | 15 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 60 |
| C08DA | Производные  фенилалкиламина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Верапамил |  | мг | 240 | 480 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 100 |
| D08AC | Бигуниды и амидины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 30 | 300 |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 20 | 60 |
| D08AG | Препараты йода |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Повидон-Йод |  | мл | 10 | 30 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие  средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 30 | 90 |
|  |  | Этанол |  | мл | 100 | 200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 40 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 120 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации с ингибиторами бета-  лактамаз |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 1000  + 250 | 7000 + 1750 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 2 | 20 |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Филграстим |  | мкг | 4480 | 2400 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 60 | 180 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 800 | 2400 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 80 | 80 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 80 | 80 |
| M03AC | Другие четвертичные  аммониевые  соединения |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 100 | 150 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 50 | 50 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 400 | 400 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,22 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 40 | 40 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,2 | 0,2 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 400 | 400 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 150 | 150 |
| N01BB | Амиды |  | 0,57 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 25 | 50 |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 300 | 600 |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 75 | 150 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 20 | 40 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 300 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 1000 | 2000 |
| N03AA | Барбитураты и их  производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 20 | 100 |
| N05AD | Производные  бутирофенона |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 10 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Оксазепам |  | мг | 30 | 150 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 20 | 100 |
| N07CA | Препараты для  устранения  головокружения |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Бетагистин |  | мг | 48 | 240 |
| R02AA | Антисептические  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Йод + [Калия йодид  + Глицерол] |  | мл | 50 | 100 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 120 | 240 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 4 | 4 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида   лечебного питания | Усредненный показатель частоты   предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 10 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=29635BC098F10AF3FBCFE214FB9776DC621692A2417C34742A8827lEwFN) 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](consultantplus://offline/ref=29635BC098F10AF3FBCFE310E89776DC621B92AA4A2963767BDD29EAE6C54F788E237BE47F96723El3w0N) 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)).