Зарегистрировано в Минюсте России 31 января 2013 г. N 26768

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 г. N 588н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГИПОКСИИ ПЛОДА,

НЕДОСТАТОЧНОМ РОСТЕ ПЛОДА, ДРУГИХ ПЛАЦЕНТАРНЫХ НАРУШЕНИЯХ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5EC632859F556C1C3E3B799140A1926935081D2B2B0C584394D0592235A20B418C70C1CBC31BB72Q9G3F) 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](#P28) специализированной медицинской помощи при гипоксии плода, недостаточным росте плода, других плацентарных нарушениях согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 588н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГИПОКСИИ ПЛОДА,

НЕДОСТАТОЧНОМ РОСТЕ ПЛОДА, ДРУГИХ ПЛАЦЕНТАРНЫХ НАРУШЕНИЯХ

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B13054623944181D2B0AEC78C204451C2Q6GFF) [<\*>](#P696), [O36.3](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B6C0853512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Признаки внутриутробной гипоксии плода,

Нозологические требующие предоставления медицинской помощи

единицы матери

[O36.4](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B6C18D3512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Внутриутробная гибель плода, требующая

предоставления медицинской помощи матери

[O36.5](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B6C18E3512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Недостаточный рост плода, требующий

предоставления медицинской помощи матери

[O36.6](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B6C1883512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Избыточный рост плода, требующий предоставления

медицинской помощи матери

[O36.8](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B6C1843512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Другие уточненные отклонения в состоянии плода,

требующие предоставления медицинской помощи

матери

[O36.9](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B6CE8C3512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Отклонения в состоянии плода, требующие

предоставления медицинской помощи матери,

неуточненные

[O43.0](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B7C68B3512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Синдромы плацентарной трансфузии

[O43.1](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B7C68A3512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Аномалия плаценты

[O43.8](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B7C6853512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Другие плацентарные нарушения

[O43.9](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B7C6843512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Плацентарное нарушение неуточненное

[O68.0](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B8C78C3512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Роды, осложнившиеся изменениями частоты

сердечных сокращений плода

[O68.1](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B8C7883512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Роды, осложнившиеся выходом мекония в

амниотическую жидкость

[O68.2](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B8C7843512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Роды, осложнившиеся изменениями частоты

сердечных сокращений плода с выходом мекония в

амниотическую жидкость

[O68.3](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B8C48C3512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Роды, осложнившиеся появлением биохимических

признаков стресса плода

[O68.8](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B8C48E3512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Роды, осложнившиеся появлением других признаков

стресса плода

[O68.9](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B4B8C4883512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Роды, осложнившиеся стрессом плода неуточненным

[P02](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD2B6B1C38B3512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Поражения плода и новорожденного, обусловленные

осложнениями со стороны плаценты, пуповины и

плодных оболочек

[P05](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD2B6B2C2883512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Замедленный рост и недостаточность питания плода

[P20.0](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B5B4C0893512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Внутриутробная гипоксия, впервые отмеченная до

начала родов

[P20.9](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B1305463194198DD7B5B4C0853512008732022CB704D80C03A033BAQ7GBF) Внутриутробная гипоксия неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#P115) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,6 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,1 | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. 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 | 0,05 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня  хорионического  гонадотропина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.156 | Исследование уровня общего  эстриола в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.214 | Исследование уровня  гомоцистеина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 0,8 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и  других групп крови меньшего  значения A-1, A-2, D, Cc,  E, Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый  тест (тест Кумбса) | 0,05 | 1 |
| A12.05.010 | Определение HLA-антигенов | 0,01 | 1 |
| A12.05.041 | Определение полиморфизма  G20210A протромбина | 0,1 | 1 |
| A12.05.042 | Определение полиморфизма  C677T  метилентетрагидрофолат-  редуктазы | 0,1 | 1 |
| A12.05.046 | Исследование уровня  ингибитора активаторов  плазминогена (ИАП) в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,5 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование антител к  кардиолипину в крови | 0,01 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к  фосфолипидам в крови | 0,01 | 1 |
| A12.06.038 | Исследование антител к  хорионическому  гонадотропину в крови | 0,01 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение  глюкозотолерантного теста | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV  2) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.20.008 | Микробиологическое  исследование отделяемого  женских половых органов на  аэробные и анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-  тромбоцитарного первичного  гемостаза | 0,5 | 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 | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,8 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансвагинальное | 0,2 | 1 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое исследование  плода | 1 | 1 |
| A04.30.002 | Дуплексное сканирование  сердца и сосудов плода | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | 1 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. 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 | 9 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-  реаниматологом | 0,3 | 1 |
| B01.032.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  неонатолога первичный | 0,6 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и  начальным медицинским образованием | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного пациента | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A08.30.001 | Морфологическое  исследование препарата  плаценты | 0,5 | 1 |
| A09.30.003 | Исследование ворсин хориона  генетическое | 0,05 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование (кариотип) | 0,1 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-  тромбоцитарного первичного  гемостаза | 1 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 0,5 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.4. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,6 | 1 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое  исследование плода | 0,5 | 1 |
| A04.30.002 | Дуплексное сканирование  сердца и сосудов плода | 0,9 | 2 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | 0,9 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.5. 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 |
| A11.12.005 | Получение венозной крови  из пуповины плода | 0,05 | 1 |
| A11.30.002 | Биопсия хориона,  плаценты | 0,05 | 1 |
| A11.30.003 | Амниоцентез | 0,05 | 1 |
| A11.30.016 | Кордоцентез | 0,05 | 1 |
| A16.20.005 | Кесарево сечение | 0,3 | 1 |
| A16.20.030 | Восстановление вульвы и  промежности | 0,1 | 1 |
| A16.20.053 | Разрез промежности  (эпизиотомия) | 0,1 | 1 |
| A16.20.070 | Наложение акушерских  щипцов | 0,05 | 1 |
| A16.20.071 | Вакуум-экстракция плода | 0,05 | 1 |
| A16.20.080 | Амниоскопия | 0,01 | 1 |
| A21.20.002 | Ручное обследование  матки послеродовое | 0,1 | 1 |
| A22.26.017 | Эндолазеркоагуляция | 0,05 | 1 |
| B01.001.005 | Ведение патологических  родов врачом-акушером-  гинекологом | 0,3 | 1 |
| B01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия | 0,3 | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,2 | 1 |
| B01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная  анестезия | 0,05 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная  анестезия | 0,05 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный  эндотрахеальный наркоз | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A21.12.002 | Перемежающаяся  пневмокомпрессия | 0,2 | 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 [<\*\*>](#P697) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P698) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P699) |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 3 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 120000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 80 | 400 |
| B03AB | Пероральные  препараты  трехвалентного  железа |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Железа {III} гидроксид  полимальтозат |  | мг | 300 | 1800 |
| B03AC | Парентеральные  препараты  трехвалентного  железа |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Железа {III} гидроксид сахарозный  комплекс |  | мг | 100 | 400 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 1000 |
| B05BB | Растворы, влияющие  на водно-  электролитный  баланс |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат |  | мл | 400 | 800 |
|  |  | Калия хлорид + Натрия ацетат +  Натрия хлорид |  | мл | 400 | 800 |
|  |  | Натрия лактата раствор сложный  {Калия хлорид + Кальция хлорид +  Натрия хлорид + Натрия лактат} |  | мл | 400 | 800 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный  {Калия хлорид + Кальция хлорид +  Натрия хлорид} |  | мл | 400 | 800 |
|  |  | Декстроза + Калия хлорид + Натрия  хлорид + Натрия цитрат |  | мл | 400 | 800 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 400 | 800 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 800 | 1600 |
| C01BB | Антиаритмические  препараты, класс IB |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 600 | 600 |
| G01AA | Антибактериальные  средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Натамицин |  | мг | 400 | 2400 |
| G02AB | Алкалоиды спорыньи |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метилэргометрин |  | мг | 0,2 | 0,4 |
| G02AD | Простагландины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Мизопростол |  | мг | 0,2 | 0,8 |
| H01BB | Окситоцин и его  аналоги |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Окситоцин |  | ME | 20 | 20 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 8 | 24 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 24 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации  с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + Клавулановая  кислота |  | мг | 3600 | 36000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 6000 | 42000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 2000 | 14000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
|  |  | Цефоперазон + Сульбактам |  | мг | 4000 | 28000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 21000 |
|  |  | Имипенем + Циластатин |  | мг | 3000 | 21000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Джозамицин |  | мг | 2000 | 14000 |
| J06BB | Специфические  иммуноглобулины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека антирезус  Rho{D} |  | мг | 0,3 | 0,3 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 90 |
| M03AB | Холина производные |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 200 | 200 |
| M03AC | Другие четвертичные  аммониевые  соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 12 | 12 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 50 | 100 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 80 | 80 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 400 | 800 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 60 |
| N01AX | Другие препараты  для общей анестезии |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Динитрогена оксид |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 400 |
| N01BB | Амиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 100 | 500 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 20 | 20 |
| N02AB | Производные  фенилпиперидина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,2 | 0,6 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом действия |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 150 | 450 |
|  |  | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |  | мг | 10 | 30 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 30 |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 1 | 10 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 150 |
| N06DA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Галантамин |  | мг | 30 | 150 |
| N07AA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 0,5 | 2 |
| P01AB | Производные  нитроимидазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 4500 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 30 | 150 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного  питания | Усредненный показатель  частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной  диеты | 1 | 9 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,3 | 1 |
| Основной вариант стандартной  диеты | 0,7 | 1 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5E5682458F90BCBCBBABB9B13054623944181D2B0AEC78C204451C2Q6GFF) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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 несовершеннолетним 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=EB6AF2C549B7A9A29492A52F18388CA5EC632859F556C1C3E3B799140A1926935081D2B2B0C28C3F4D0592235A20B418C70C1CBC31BB72Q9G3F) 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)).