Зарегистрировано в Минюсте России 14 марта 2013 г. N 27678

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1204н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ**

**БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, РАЗВИВШИХСЯ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ**

**ПЕРИОДЕ (ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ**

**ИЗ НЕОНАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА)**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=EC3E9CFFBD1290FC5E3C382341D300707268F468E6F6DC9D10CEDD125767FF9A1C3FA968B9EC6142b1GCN) 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](#Par30) специализированной медицинской помощи детям при хронических болезнях органов дыхания, развившихся в перинатальном периоде (этап реабилитации после выписки из неонатологического стационара) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1204н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ**

**БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, РАЗВИВШИХСЯ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ**

**ПЕРИОДЕ (ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ**

**ИЗ НЕОНАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА)**

Категория возрастная: дети

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: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=EC3E9CFFBD1290FC5E3C392752D300707265F460EDA38B9F419BD3b1G7N) X [<\*>](#Par690) P27.0 Синдром Вильсона-Микити

Нозологические единицы P27.1 Бронхолегочная дисплазия, возникшая

в перинатальном периоде

P27.8 Другие хронические болезни органов

дыхания, возникшие в перинатальном

периоде

P27.9 Неуточненные хронические болезни

органов дыхания, возникшие в

перинатальном периоде

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  [<1>](#Par107) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,1 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского кардиолога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.032.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  неонатолога первичный | 1 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  пульмонолога первичный | 1 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование,  консультация) медицинского  психолога первичный | 0,5 | 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 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа  сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки  крови | 1 | 1 |
| A09.05.013 | Определение  альбумин/глобулинового  соотношения в крови | 1 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня  глобулиновых фракций в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня  мочевой кислоты в крови | 1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня  хлоридов в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.035.001 | Исследование содержания  лекарственных препаратов в  крови методом тандемной  масс-спектрометрии | 1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH)  крови | 1 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня  амилазы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня  сывороточного  иммуноглобулина E в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.062 | Исследование уровня  свободного трийодтиронина  (T3) в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.073 | Исследование уровня альфа-  1-антитрипсина в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня  ферритина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего  кортизола в крови | 0,3 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,1 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование (кариотип) | 0,3 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 1 | 1 |
| A12.05.031 | Определение степени  насыщения кислородом  гемоглобина | 1 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 1 | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител  классов A, M, G (IgA, IgM,  IgG) к хламидии пневмонии  (Chlamidia pheumoniae) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.018 | Определение антител  классов A, M, G (IgA, IgM,  IgG) к хламидии трахоматис  (Chlamydia trachomatis) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу Эпштейна-Барра  (Epstein - Barr virus) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к  капсидному антигену вируса  Эпштейна-Барра VCA (IgM)  (диагностика острой  инфекции) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.037 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBcAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных  антител класса G (IgG) к  вирусу простого герпеса  (Herpes simplex virus 1,  2) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.047 | Определение антител к  вирусу герпеса человека  (Herpes-virus 6, 7, 8) в  крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  микоплазме пневмонии  (Mycoplasma pheumoniae) в  крови | 0,2 | 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 |
| B03.016.010 | Копрологическое  исследование | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.06.003 | Ультразвуковое  исследование вилочковой  железы | 0,3 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.23.001 | Нейросонография | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 | 1 |
| B03.037.001 | Функциональное  тестирование легких | 0,3 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное  ультразвуковое  исследование внутренних  органов | 0,5 | 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 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,8 | 1 |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-  педиатром с наблюдением и  уходом среднего и  младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 1 | 20 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  пульмонолога повторный | 0,8 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.09.010 | Цитологическое исследование мокроты | 0,2 | 1 |
| A11.12.012 | Катетеризация артерий  конечностей | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,8 | 20 |
| A12.26.002 | Очаговая проба с  туберкулином | 0,3 | 1 |
| A26.07.006 | Микологическое исследование соскоба полости рта на  грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,3 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| A26.09.017 | Молекулярно-биологическое  исследование лаважной  жидкости на респираторно-  синтициальный вирус  (Respiratory syncytial  virus) | 0,5 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое  исследование мокроты на  грибы | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A06.08.010 | Трахеография с  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,5 | 1 |
| A06.09.005.003 | Компьютерная томография  грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием,  мультипланарной и  трехмерной реконструкцией | 0,1 | 1 |
| A07.09.003 | Сцинтиграфия легких | 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 |
| A11.09.006 | Эндотрахеальное введение  лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное  ведение) | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A17.09.001 | Электрофорез  лекарственных препаратов  при патологии легких | 0,2 | 10 |
| A17.30.004 | Воздействие  синусоидальными  модулированными токами  (СМТ) | 0,4 | 10 |
| A17.30.007 | Воздействие  электромагнитным  излучением сантиметрового  диапазона (СМВ-терапия) | 0,3 | 10 |
| A17.30.016 | Воздействие  высокочастотными  электромагнитными полями  (индуктотермия) | 0,3 | 10 |
| A20.30.026 | Оксигенотерапия | 0,2 | 21 |
| A21.09.002 | Массаж при хронических  неспецифических  заболеваниях легких | 0,5 | 10 |
| A22.09.010 | Воздействие  низкоинтенсивным лазерным  излучением при  заболеваниях нижних  дыхательных путей | 0,4 | 10 |
| A22.30.005 | Воздействие  поляризованным светом | 0,3 | 10 |

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 [<\*\*>](#Par691) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par692) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par693) |
| A07AX | Другие кишечные  противомикробные препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нифуроксазид |  | мг | 200 | 1400 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии +  Лактобактерии |  | Млн КОЕ | 150 +  150 | 1500 +  1500 |
| A11CC | Витамин D и его  аналоги |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Колекальциферол |  | мг | 0,05 | 1,05 |
| A11HA | Другие  витаминные  препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Витамин E |  | мг | 2 | 42 |
| A11JA | Комбинации  витаминов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Витамин E +  Ретинол |  | капсула | 1 | 21 |
| A12AA | Препараты  кальция |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кальция  глицерофосфат |  | мг | 200 | 3000 |
| B03AB | Пероральные  препараты  трехвалентного  железа |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Железа [III]  гидроксид  полимальтозат |  | мг | 30 | 630 |
| C03DA | Антагонисты  альдостерона |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 25 | 500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 15 | 300 |
| J01CA | Пенициллины  широкого спектра действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1- го поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3- го поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 500 | 5000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | мг | 500 | 5000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 100 | 500 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 100 | 1000 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 50 | 500 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные  человеческие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека  нормальный [IgG +  IgM + IgA] |  | мл | 15 | 75 |
| J06BB | Специфические  иммуноглобулины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Паливизумаб |  | мг | 76 | 380 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа-  2b |  | МЕ | 500 | 10500 |
| M01AE | Производные  пропионовой  кислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мл | 2 | 2 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Изофлуран |  | мл | 40 | 40 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 50 | 50 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 1 | 1 |
| N01AX | Другие препараты для общей  анестезии |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 500 | 500 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 2 | 2 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом  действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 100 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 100 | 500 |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 1500 | 1500 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 10 | 10 |
| R01AD | Кортикостероиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Будесонид |  | мг | 0,5 | 10,5 |
| R03AK | Симпатомиметики  в комбинации с  другими  препаратами |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Будесонид +  Сальбутамол |  | мг | 0,5 | 10,5 |
|  |  | Будесонид +  Формотерол |  | мг | 0,5 | 10,5 |
|  |  | Ипратропия  бромид +  Фенотерол |  | мл | 0,5 | 10,5 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мл | 4 | 80 |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мл | 5 | 100 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Количество |
| Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения | 0,3 | 21 |
| Сухая специализированная смесь без  лактозы | 0,15 | 21 |
| Сухая специализированная смесь с  повышенным содержанием СЦТ | 0,15 | 21 |
| Сухая специальная молочная смесь для  вскармливания недоношенных и маловесных детей | 0,3 | 21 |
| Сухая специальная смесь на основе  гидролизата белков молочной сыворотки  для вскармливания детей с рождения | 0,1 | 21 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,2 | 21 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=EC3E9CFFBD1290FC5E3C392752D300707265F460EDA38B9F419BD3b1G7N) 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=EC3E9CFFBD1290FC5E3C382341D300707268F468E6F6DC9D10CEDD125767FF9A1C3FA968B9EC664Ab1G6N) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).