Зарегистрировано в Минюсте России 15 февраля 2013 г. N 27135

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 801н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ**

**ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=ABAFECD09438AD972C91C5F9A4E8869F39DF5287C40160282F947A0CD5E9EDDD7A22479241560117KATDI) 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](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при инфекционном мононуклеозе средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 801н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ**

**ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средняя степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=ABAFECD09438AD972C91C4FDB7E8869F39D2528FCF54372A7EC174K0T9I) X [<\*>](#Par515)

Нозологические единицы

B27.0 Мононуклеоз, вызванный гамма-герпетическим

вирусом

B27.1 Цитомегаловирусный мононуклеоз

B27.8 Другой инфекционный мононуклеоз

B27.9 Инфекционный мононуклеоз неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления [<1>](#Par88) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.005.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гематолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A26.05.011 | Молекулярно-  биологическое  исследование крови на  вирус Эпштейна-Барра  (Epstein - Barr virus) | 0,5 | 1 |
| A26.05.013 | Молекулярно-  биологическое  исследование крови на  токсоплазмы (Toxoplasma  gondii) | 0,05 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-  биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,5 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-  биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,05 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG)  к цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в  крови | 1 | 1,1 |
| A26.06.029 | Определение антител к  капсидному антигену  вируса Эпштейна-Барра  VCA (IgM) (диагностика  острой инфекции) в крови | 1 | 1,1 |
| A26.06.034 | Определение антител  классов M, G (IgG, IgM)  к вирусу гепатита A  (Hepatitis A virus) в  крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в  крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG)  к вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG)  к вирусу простого  герпеса (Herpes simplex  virus 1, 2) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.047 | Определение антител к  вирусу герпеса человека  (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови | 0,2 | 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 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG)  к вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.086 | Определение антител к  сероварам иерсинии  энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG)  к иерсинии  псевдотуберкулеза  (Yersinia  pseudotuberculosis) в  крови | 0,05 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое  исследование слизи и  пленок с миндалин на  палочку дифтерии  (Corinebacterium  diphtheriae) | 0,8 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое  исследование слизи с  миндалин и задней стенки глотки на аэробные и  факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,9 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое  исследование кала на  возбудителя дизентерии  (Shigella spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое  исследование кала на  тифо-паратифозные  микроорганизмы  (Salmonella typhi) | 1 | 1 |
| A26.19.010 | Микроскопическое  исследование кала на  яйца и личинки  гельминтов | 1 | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография  придаточных пазух носа | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 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 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-  инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 14 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога  повторный | 0,2 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование  мазка костного мозга  (подсчет формулы костного  мозга) | 0,05 | 1 |
| A09.05.074 | Исследование уровня  циркулирующих иммунных  комплексов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.177 | Исследование уровня  (концентрации) изоферментов  креатинкиназы в крови | 0,05 | 1 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  токсоплазмы (Toxoplasma  gondii) | 0,05 | 1 |
| A26.06.030 | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.031 | Определение антител к  ядерному антигену вируса  Эпштейна-Барра NA (IgG)  (диагностика паст-инфекции)  в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.086 | Определение антител к  сероварам иерсинии  энтероколитика (Yersinia  enterocolitica) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes  simplex virus 1, 2) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к иерсинии  псевдотуберкулеза (Yersinia  pseudotuberculosis) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.07.007 | Молекулярно-биологическое  исследование слюны на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,05 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое  исследование слизи и пленок  с миндалин на палочку  дифтерии | 0,1 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое  исследование слизи с  миндалин и задней стенки  глотки на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.28.009 | Молекулярно-биологическое  исследование мочи на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,3 | 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 | 0,05 | 1 |
| A04.16.004 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,3 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 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 |
| A11.05.003 | Получение гистологического  препарата костного мозга | 0,01 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие  (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,01 | 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 [<\*\*>](#Par516) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par517) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par518) |
| A07FA | Противодиарейные  микроорганизмы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерин  бифидум +  Кишечные палочки |  | доз | 3 | 45 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-  электролитный  баланс |  | 0,55 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид +  Кальция хлорид + Магния хлорид +  Натрия ацетат +  Натрия хлорид |  | мл | 200 | 800 |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат |  | мл | 500 | 2000 |
|  |  | Натрия хлорида  раствор сложный  [Калия хлорид +  Кальция хлорид + Натрия хлорид] |  | мл | 250 | 1000 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 200 | 1000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 600 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 100 | 500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 3000 | 21000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 1500 | 5000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 2500 |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 250 | 2500 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 500 | 2500 |
| J02AA | Антибиотики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Нистатин |  | ЕД | 500000 | 2000000 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 100 | 1000 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа |  | МЕ | 1000000 | 10000000 |
| L03AX | Другие  иммуностимуляторы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина  акридонацетат |  | мг | 300 | 3000 |
|  |  | Тилорон |  | мг | 125 | 1250 |
| M01AE | Производные  пропионовой  кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 800 | 4000 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 2000 | 7500 |
| R01AA | Адреномиметики |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Ксилометазолин |  | мг | 0,1 | 1 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида   лечебного питания | Усредненный показатель частоты   предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 15 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=ABAFECD09438AD972C91C4FDB7E8869F39D2528FCF54372A7EC174K0T9I) 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 ([п. 5 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=ABAFECD09438AD972C91C5F9A4E8869F39DF5287C40160282F947A0CD5E9EDDD7A2247924156061FKAT7I) 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)).