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 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 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 (HBsAgHepatitis 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) вкрови  | 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 (Yersiniaenterocolitica) 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 стенкиглотки на аэробные и факультативно-анаэробныемикроорганизмы  | 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 наблюдениеми уходом среднего и младшегомедицинского 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 раннимбелкам вируса Эпштейна-БарраEA (IgG) (диагностика остройинфекции) 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 вирусапростого 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, влияющиена водно- электролитный баланс  |  | 0,55  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид +Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 800  |
|  |  | Меглюмина натриясукцинат  |  | 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-гопоколения  |  | 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 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 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)).