Зарегистрировано в Минюсте России 1 февраля 2013 г. N 26784

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 876н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ**

**ГЕРПЕСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=58DC906CFEF30E8416C6B67CCFB5B4E2161217EEF0BF9C11B026EEA226C55F57E4FD45C2033EFEFEJ8e7H) 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 хронических герпесвирусных инфекциях согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 876н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ**

**ГЕРПЕСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: обострение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=58DC906CFEF30E8416C6B778DCB5B4E2161F17E6FBEACB13E173E0JAe7H) X [<\*>](#Par397)

Нозологические единицы

B00.8 Другие формы герпетических инфекций

B00.9 Герпетическая инфекция неуточненная

B25.0+ Цитомегаловирусная пневмония (J17.1)

B25.8 Другие цитомегаловирусные болезни

B25.9 Цитомегаловирусная болезнь неуточненная

B27.0 Мононуклеоз, вызванный

гамма-герпетическим вирусом

B27.1 Цитомегаловирусный мононуклеоз

B27.8 Другой инфекционный мононуклеоз

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления [<1>](#Par89) | Усредненный показатель   кратности  применения |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста  первичный | 1 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога  первичный | 0,9 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога 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 |
| A08.05.013 | Цитохимическое исследование  препарата крови | 0,6 | 3 |
| A12.05.056.001 | Идентификация генов методом  флюоресцентной гибридизации  in situ (FISH) | 0,1 | 1 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов методом  полимеразной цепной реакции | 1 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на вирус  Эпштейна-Барра (Epstein -  Barr virus) | 1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 1 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к  цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  Эпштейна-Барра (Epstein -  Barr virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к  капсидному антигену вируса  Эпштейна-Барра VCA (IgM)  (диагностика острой  инфекции) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.030 | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.031 | Определение антител к  ядерному антигену вируса  Эпштейна-Барра NA (IgG)  (диагностика паст-инфекции)  в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  простого герпеса (Herpes  simplex virus 1, 2) в крови | 0,3 | 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 | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 1 (Human immunodeficiency  virus HIV 1) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 2 (Human immunodeficiency  virus HIV 2) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.07.007 | Молекулярно-биологическое  исследование слюны на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,8 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое  исследование слизи с  миндалин и задней стенки  глотки на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,7 | 1 |
| A26.26.012 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого  конъюнктивы на вирус  простого герпеса (Herpes  simplex virus) | 0,1 | 1 |
| A26.28.009 | Молекулярно-биологическое  исследование мочи на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,7 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 0,7 | 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 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование  лимфатических узлов (одна  анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| A04.07.002 | Ультразвуковое исследование  слюнных желез | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,8 | 1 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование  почек | 0,4 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,3 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 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 |
| B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста  повторный | 1 | 13 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога 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 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 14 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 14 |
| A02.30.001 | Термометрия общая | 1 | 14 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 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) | 0,1 | 1 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование  почек | 0,1 | 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 [<\*\*>](#Par398) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par399) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par400) |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме ингибиторов  обратной  транскриптазы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1200 | 8400 |
|  |  | Валацикловир |  | мг | 1500 | 10500 |
| J05AX | Прочие  противовирусные  препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Инозин Пранобекс |  | мг | 2000 | 10000 |
| L03A | Иммуностимуляторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Глюкозаминилмурамил  дипептид |  | мг | 3 | 10 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа |  | МЕ | 1000000 | 10000000 |
| L03AC | Интерлейкины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Интерлейкин-2 |  | мг | 0,5 | 1,5 |
| L03AX | Другие  иммуностимуляторы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина  акридонацетат |  | г | 0,25 | 1,5 |
|  |  | Пидотимод |  | мг | 800 | 11200 |
|  |  | Тилорон |  | мг | 125 | 1000 |
| R01AB | Симпатомиметики в комбинации с  другими  средствами, кроме кортикостероидов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин +  Туаминогептан |  | доза | 8 | 42 |
| R02AA | Антисептики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Лизоцим + Пиридоксин |  | мг | 160 + 80 | 1280 +  640 |
|  |  | Гексализ |  | таблетка | 8 | 80 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мг | 45 | 630 |
| R06AE | Производные  пиперазина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 10 | 140 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида   лечебного питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=F0B3F4014141A1F7E85FB3BC002D4E7D13DC62B49F650256A4939EK4e8H) 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.

Примечание:

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=F0B3F4014141A1F7E85FB2B8132D4E7D13D162BC94305554F5C6904D97162A9793D39F9A09EB4ACEKFe0H) 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)).