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 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 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) | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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 раннимбелкам вируса Эпштейна-БарраEA (IgG) (диагностика остройинфекции) 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 вирусугерпеса 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 чувствительностимикроорганизмов 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 | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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, кромеингибиторов 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 вкомбинации с другими средствами, кромекортикостероидов  |  | 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 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 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)).