

документы

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|-----|----|-----|------|
| | | Пропранолол | | мг | 40 | 560 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | | 0,5 | | | |
| | | Атенолол | | мг | 50 | 500 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,7 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 75 | 1050 |
| | | Кеторолак | | мг | 10 | 100 |
| M03AB | Производные холина | | 0,2 | | | |
| | | Суксаметония йодид | | мг | 200 | 200 |
| | | Суксаметония хлорид | | мг | 200 | 200 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 0,1 | | | |
| | | Пипекурония бромид | | мг | 12 | 12 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды | | 0,2 | | | |
| | | Галотан | | мл | 50 | 50 |
| | | Севофлуран | | мл | 500 | 500 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,3 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 500 | 500 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,2 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 80 | 240 |
| | | Фентанил | | мг | 1 | 3 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,3 | | | |
| | | Динитрогена оксид | | мл | 25 | 25 |
| | | Кетамин | | мл | 200 | 400 |
| | | Пропофол | | мг | 80 | 80 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | | 0,1 | | | |
| | | Ацетилсалициловая кислота | | мг | 500 | 2500 |
| N02BE | Анилиды | | 0,3 | | | |

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 876н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 1 февраля 2013 г. Регистрационный № 26784

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при хронических герпесвирусных инфекциях

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при хронических герпесвирусных инфекциях согласно приложению.

Министр В. Сковрцова

Приложение

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*

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 | 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 | |
| Лабораторные методы исследования | | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | 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 ¹ | 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 | |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|-----|----|--------|----------|
| | | Парацетамол | | мг | 500 | 1000 |
| N05CB | Барбитураты в комбинации с другими средствами | | 0,5 | | | |
| | | Диазепам + Циклобарбитал | | мг | 10+100 | 50 + 500 |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики | | 0,3 | | | |
| | | Сальбутамол | | мг | 1,4 | 19,6 |
| V03AB | Антидоты | | 1 | | | |
| | | Налоксон | | мг | 40 | 40 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 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.

Примечания:

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.

1. 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

| | | | |
|----------------|---------------------------------------|-----|---|
| 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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|----------|
| 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 | Интерферон альфа | 0,7 | МЕ | 1000000 | 10000000 |
| L03AC | Интерлейкины | Интерлейкин-2 | 0,2 | 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 | Симптомиметики 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 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).