Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 875н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при вирусном конъюнктивите средней степени тяжести"

**ГАРАНТ:**

О стандартах медицинской помощи см. [справку](http://base.garant.ru/5181709/)

В соответствии со [статьей 37](http://base.garant.ru/12191967/5/#block_37) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "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 специализированной медицинской помощи детям при вирусном конъюнктивите средней степени тяжести согласно [приложению](http://base.garant.ru/70318338/#block_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2013 г.

Регистрационный N 26991

Приложение  
к [приказу](http://base.garant.ru/70318338/) Министерства  
здравоохранения РФ  
от 9 ноября 2012 г. N 875н

Стандарт  
специализированной медицинской помощи детям при вирусном конъюнктивите 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

Средние сроки лечения (количество дней): 12

|  |  |
| --- | --- |
| Код по [МКБ X\*](http://base.garant.ru/4100000/)[(1)](http://base.garant.ru/70318338/#block_111) |  |
| Нозологические единицы |  |
|  | [В30.0](http://base.garant.ru/4100000/#block_30000) Кератоконъюнктивит, вызванный аденовирусом (H19.2) |
|  | [В30.1](http://base.garant.ru/4100000/#block_3001) Конъюнктивит, вызванный аденовирусом (Н13.1) |
|  | [В30.2](http://base.garant.ru/4100000/#block_3002) Вирусный фарингоконъюнктивит |
|  | [В30.3](http://base.garant.ru/4100000/#block_3003) Острый эпидемический геморрагический конъюнктивит (энтеровирусный) (Н13.1) |
|  | [В30.8](http://base.garant.ru/4100000/#block_3008) Другой вирусный конъюнктивит (Н13.1) |
|  | [В30.9](http://base.garant.ru/4100000/#block_3009) Вирусный конъюнктивит неуточненный |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](http://base.garant.ru/70318338/#block_2222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| В01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | |  |  |
| А09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 1 | 1 |
| А09.26.006 | Микроскопия мазков содержимого конъюктивной полости | 0,9 | 1 |
| А12.06.007 | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций | 1 | 1 |
| А26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | 1 | 1 |
| А26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,2 | 1 |
| А26.06.005 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови | 0,4 | 1 |
| А26.06.019 | Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови | 0,3 | 1 |
| А26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,2 | 1 |
| А26.06.023 | Определение антител к эховирусу (ECHO virus) в крови | 0,3 | 1 |
| А26.06.027 | Определение антител к энтеровирусам 68-71 (Enterovirus 68-71) в крови | 0,3 | 1 |
| А26.06.045 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,2 | 1 |
| А26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.056 | Определение антител классоа М, G (IgM, IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.092 | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,2 | 1 |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| А26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 1 | 1 |
| А26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 1 | 1 |
| А26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) | 1 | 1 |
| А26.26.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| А26.26.012 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого коньюнктивы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) | 0,2 | 1 |
| А26.26.013 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого коньюнктивы на аденовирус (Adenovirus) | 0,4 | 1 |
| А26.26.014 | Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (Adenovirus) | 0,2 | 1 |
| А26.26.015 | Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) | 0,1 | 1 |
| А26.26.016 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого коньюнктивы на вирус ветрянки (Varicella Zoster) | 0,1 | 1 |
| А26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| В03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | |  |  |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,3 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,2 | 1 |
| А06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,2 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача- | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 11 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,3 | 1 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,5 | 4 |
| В01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,1 | 2 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | |  |  |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | |  |  |
| А03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана | 0,1 | 1 |
| А03.26.004 | Офтальмохромоскопия | 0,2 | 1 |
| А03.26.009 | Офтальмометрия | 0,1 | 1 |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,1 | 1 |
| А03.26.019.001 | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| А04.23.001 | Нейросонография | 0,1 | 1 |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза | 0,1 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| А11.26.016 | Субконъюнктивальная инъекция | 0,1 | 5 |
| В01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,1 | 5 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| А22.27.001 | Ультрафиолетовое облучение слизистой носа | 1 | 7 |

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[\*(3)](http://base.garant.ru/70318338/#block_3333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](http://base.garant.ru/70318338/#block_4444) | СКД[\*(5)](http://base.garant.ru/70318338/#block_5555) |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 4800 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 12000 |
| С01ВВ | Местные анестетики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 2 | 10 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа-2а |  | ME | 3000000 | 30000000 |
| М01АЕ | Производные пропионовой кислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 1200 | 14400 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 2000 | 24000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Клемастин |  | мг | 2 | 24 |
| R06AE | Производные пиперазина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 10 | 120 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 120 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 12 |

\*(1) - [Международная статистическая классификация](http://base.garant.ru/4100000/) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - 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 ([часть 5 статьи 37](http://base.garant.ru/12191967/5/#block_375) 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).

Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/70318338/#ixzz50f5KP5LR>