Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 875н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при вирусном конъюнктивите средней степени тяжести"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.  $\mathbb{N}_2$  323- $\mathbb{Q}_3$  "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,  $\mathbb{N}_2$  48, ст. 6724; 2012,  $\mathbb{N}_2$  26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при вирусном конъюнктивите средней степени тяжести согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2013 г. Регистрационный № 26991

## Приложение к приказу Минздрава России от 9 ноября 2012 г. № 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\*(1) Нозологические единицы

В30.0 Кератоконъюнктивит, вызванный аденовирусом (Н19.2)

В30.1 Конъюнктивит, вызванный аденовирусом (Н13.1)

В30.2 Вирусный фарингоконъюнктивит

В30.3 Острый эпидемический геморрагический конъюнктивит (энтеровирусный) (Н13.1)

В30.8 Другой вирусный конъюнктивит (Н13.1)

В30.9 Вирусный конъюнктивит неуточненный

#### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, ко	нсультация) врача-специалиста		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
услуги		показатель частоты	показатель
		предоставления*(2)	кратности
			применения
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1	1
	первичный		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1	1
	первичный		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
Лабораторные мет	годы исследования		
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1	1
A09.26.006	Микроскопия мазков содержимого конъюктивной полости	0,9	1
	Серологические исследования на вирусы респираторных	1	1
A12.06.007	инфекций		
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности	1	1

	кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)		
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,2	1
A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	0,4	1
A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови	0,3	1
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,2	1
A26.06.023	Определение антител к эховирусу (ECHO virus) в крови	0,3	1
A26.06.027	Определение антител к энтеровирусам 68-71 (Enterovirus 68-71) в крови	0,3	1
A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,1	1
A26.06.056	Определение антител классоа M, G (IgM, IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	0,1	1
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.08.005			1
A26.19.001			1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1	1
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого	0,2	1

коньюнктивы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)		
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого	0,4	1
коньюнктивы на аденовирус (Adenovirus)		
Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы	0,2	1
на аденовирус (Adenovirus)		
Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы	0,1	1
на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)		
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого	0,1	1
коньюнктивы на вирус ветрянки (Varicella Zoster)		
Определение чувствительности микроорганизмов к	1	1
антибиотикам и другим лекарственным препаратам		
Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
Анализ мочи общий	1	1
Копрологическое исследование	1	1
ные методы исследования		
Эхокардиография	0,1	1
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	0,3	1
(комплексное)		
Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
Рентгенография придаточных пазух носа	0,2	1
Рентгенография легких	0,2	1
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого коньюнктивы на аденовирус (Adenovirus)  Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (Adenovirus)  Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)  Молекулярно-биологическое исследование отделяемого коньюнктивы на вирус ветрянки (Varicella Zoster)  Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  Общий (клинический) анализ крови развернутый  Анализ крови биохимический общетерапевтический  Анализ мочи общий  Копрологическое исследование  ные методы исследования  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Регистрация электрокардиограммы  Рентгенография придаточных пазух носа	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого коньюнктивы на аденовирус (Adenovirus)  Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (Adenovirus)  Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)  Молекулярно-биологическое исследование отделяемого одлемение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  Общий (клинический) анализ крови развернутый 1  Анализ крови биохимический общетерапевтический 1  Анализ мочи общий 1  Копрологическое исследование 1  Ные методы исследования  Эхокардиография  Эхокардиография  Ода (комплексное)  Регистрация электрокардиограммы 0,2  Рентгенография придаточных пазух носа 0,2

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-							
Код медицинской	Код медицинской Наименование медицинской услуги Усредненный Усредненный						
услуги		показатель частоты	показатель				

		предоставления	кратности применения
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и	1	<u>применения</u> 11
D01.014.005	уходом среднего и младшего медицинского персонала в		11
	отделении стационара		
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	0,3	1
D01.020.002	повторный	0,3	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	4
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1	2
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1
Лабораторные ме	етоды исследования		
Лаоораторные ме 	тоды исследования		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальні	ые методы исследования		
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,1	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,2	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,1	1
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью	0,1	1
	компьютерного анализатора		
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.23.001	Нейросонография	0,1	1
A04.26.001	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				
<b>Помодинамонтори</b>		564 <del>- 1</del> 41-24144		
<b>Немедикаментозн</b> A22.27.001	ые методы профилактики, лечения и медицинской реа Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	абилитации	17	

# 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевти	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
	ческо-химическая	лекарственного	показатель	измерения		
	классификация	препарата*(3)	частоты			
			предоставления			
B05CX	Другие		0,1			
	ирригационные					
	растворы					
		Декстроза		МЛ	400	4800
B05XA	Растворы		0,1			
	электролитов					
		Натрия хлорид		МЛ	1000	12000
C01BB	Местные		0,1			
	анестетики					
		Лидокаин		МЛ	2	10
L03AB	Интерфероны		0,9			
		Интерферон альфа-2а		ME	3000000	30000000
M01AE	Производные		0,2			
	пропионовой					
	кислоты					
		Ибупрофен		МΓ	1200	14400
N02BE	Анилиды		0,2			

		Парацетамол		МΓ	2000	24000
R06AA	Эфиры		0,3			
	алкиламинов					
		Клемастин		МΓ	2	24
R06AE	Производные		0,5			
	пиперазина					
		Цетиризин		МΓ	10	120
R06AX	Другие		0,5			
	антигистаминные					
	средства					
	системного					
	действия					
		Лоратадин		МΓ	10	120

## 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

- \*(1) Международная статистическая классификация 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:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, на территории Российской зарегистрированные Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для фармакотерапевтической медицинского применения И группой ПО анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения При назначении лекарственных лекарственного препарата. препаратов медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного 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).