



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N
878н

"Об утверждении стандарта
специализированной медицинской помощи
детям при вирусной инфекции неуточненной
локализации легкой степени тяжести"
(Зарегистрировано в Минюсте России
07.03.2013 N 27546)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 28.09.2017

Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2013 г. N 27546

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 9 ноября 2012 г. N 878н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

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](#) специализированной медицинской помощи детям при вирусной инфекции неуточненной локализации легкой степени тяжести согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 г. N 878н

**СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: легкая 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): 7

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

V34.0 Аденовирусная инфекция неуточненная
V34.1 Эпштейн-Барр вирусная инфекция неуточненная

- V34.2 Коронавирусная инфекция неуточненная
- V34.3 Парвовирусная инфекция неуточненная
- V34.4 Папавирусная инфекция неуточненная
- V34.8 Другие вирусные инфекции неуточненной локализации
- V34.9 Вирусная инфекция неуточненная

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
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,2	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,4	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,3	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,4	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
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1

A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,1	1
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови	0,4	1
A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsacki virus</i>) в крови	0,3	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	0,1	1
A26.06.023	Определение антител к эховирусу (<i>ECHO virus</i>) в крови	0,3	1
A26.06.027	Определение антител к энтеровирусам 68-71 (<i>Enterovirus 68-71</i>) в крови	0,3	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	0,1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	0,1	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	0,1	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека	0,1	1

	(Herpes-virus 6, 7, 8) в крови		
A26.06.056	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	0,1	1
A26.06.063	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	0,5	1
A26.06.067	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	0,1	1
A26.06.070	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу рухелла (Ruhella virus) в крови	0,1	1
A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	0,1	1
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на корона вирус (Coronavirus)	0,5	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на	1	1

	сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)		
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
V03.016.010	Копрологическое исследование	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)	0,2	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	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
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	6
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,2	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	1	5

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 <****>
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	75	525
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Ибупрофен		мг	1200	8400
N02BE	Анилиды		0,2			
		Парацетамол		мг	4000	28000
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,3			
		Клемастин		мг	2	14
R06AE	Производные пиперазина		0,5			
		Цетиризин		мг	10	70
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,5			
		Лоратадин		мг	10	70

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)	1	7

<*> 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:

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)).