

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

*24 декабря 2012*

Москва

№ 1362Н

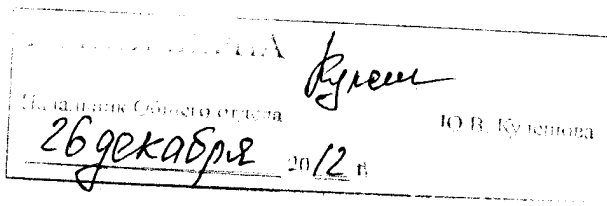
**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при скарлатине средней степени тяжести**

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) п р и к а з ы в а ю:

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

Министр

В.И. Скворцова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 № 1362к

## Стандарт специализированной медицинской помощи детям при скарлатине 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\*** A38 Скарлатина  
**Нозологические единицы**

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

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения <sup>1</sup>
------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
-------------	------------------------------------------------------------	---	---

<sup>1</sup> 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 пациентам, имеющих соответствующие медицинские показания

V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,3	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,3	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,9	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	0,4	1
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	1	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)	1	1
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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.10.002	Эхокардиография	0,6	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
<b>2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b>			
<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	1
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,2	1
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,1	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,3	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,4	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
A22.27.001	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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AD	Папаверин и его производные	Папаверин	0,2	мг	36	432
A11BA	Поливитамины	Поливитамины+Прочие препараты	0,5	мг	2000	20000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,5	мл	500	500
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпенициллин	0,4	млн. ЕД	40	400

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] Ампициллин+[Сульбактам]	0,3	МГ	4000	48000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	0,2	Г	4,5+2,25	54+27
J01FA	Макролиды	Кларитромицин	0,1	МГ	6000	60000
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	0,4	МГ	1000	12000
N02BB	Пиразолон	Метамизол натрия	0,3	МГ	900	4500
N02BE	Анилиды	Парацетамол	0,2	МГ	2000	10000
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	0,5	МГ	2400	12000
				МГ	10	120

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Другие антигистаминные средства системного действия	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R06AX		Лоратадин	0,5	мг	10	120

#### 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	12

\* - 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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).