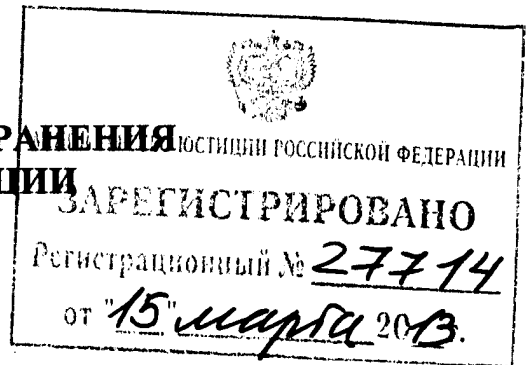




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 (Минздрав России)



**П Р И К А З**

*24 декабря 2012*

Москва

№ 1373к

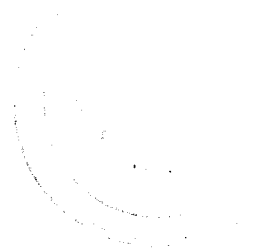
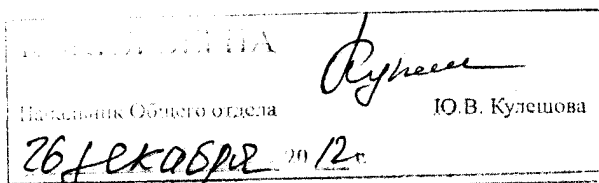
**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при цитомегаловирусной болезни средней степени тяжести**

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 цитомегаловирусной болезни средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 № 1373к

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при цитомегаловирусной болезни  
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\***

**Нозологические единицы**

B25.0+	Цитомегаловирусный пневмонит (J17.1)
B25.1+	Цитомегаловирусный гепатит (K77.0)
B25.2+	Цитомегаловирусный панкреатит (K87.1)
B25.8	Другие цитомегаловирусные болезни
B25.9	Цитомегаловирусная болезнь неуточненная

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

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

#### Код медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,9	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,6	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,9	1

#### Лабораторные методы исследования

#### Код медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,9	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	0,9	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,5	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,9	1

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может приниматься 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

A26.06.015	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям ( <i>Chlamidia spp.</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра ( <i>Epstein – Barr virus</i> ) в крови	1	1
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В ( <i>HBsAg Hepatitis B virus</i> ) в крови	0,2	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	0,2	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	0,2	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека ( <i>Herpes-virus 6, 7, 8</i> ) в крови	0,5	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) в крови	0,8	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.067	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу ( <i>Respiratory syncytial virus</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	0,5	1
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	0,7	1

A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	0,2	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	1
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	0,3	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	0,9	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	0,9	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)	0,9	1
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	0,9	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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	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
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	11

### 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	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.007	Рентгенография легких	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****
A03AD	Папаверин и его производные	Дрогаверин Папаверин	0,1	г	0,04	0,1
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	0,4	г	0,04	0,1
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Артишока листьев экстракт	0,3	г	0,6	6
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Расторопши пятнистой плодов экстракт	0,4	г	0,105	1,26
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс					

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V05CX	Другие ирригационные растворы	Калия хлорид+Кальция хлорид+ Магния хлорид+Натрия ацетат+ Натрия хлорид	0,4	мл	200	600
V05XA	Растворы электролитов	Декстроза	1	мл	200	600
V06AA	Ферментные препараты	Натрия хлорид Калия хлорид Кальция хлорид	0,4	мл мл мл	200 10 2	800 40 6
H02AB	Глюкокортикоиды	Химотрипсин	0,06	г	0,01	0,07
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	Дексаметазон Преднизолон	0,2	г г	0,01 0,1	0,01 0,3



Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		г	1000+200	10000+2000
		Ампициллин+[Сульбактам]	0,6	г	4,5+2,25	45+22,5
J01FA	Макролиды	Цефотаксим		г	3	30
		Цефтриаксон		г	2	14
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Азитромицин	0,1	г	0,5	2,5
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Валацикловир	0,2	г	1,5	15
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Инозин Пранобекс Кагоцел		г	1,5	15
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	0,01	г	0,072	0,36
				мл	10	50

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа-2a Интерферон альфа-2b+Таурин	0,9	МЕ МЕ+мг	1000000 250000+10	10000000 27500000+110
L03AC	Интерлейкины	Интерлейкин-2	0,01	мкг	500	2500
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,7			
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Меглюмина акридонacetат Тилорон	0,05	г г	0,25 0,125	1,5 0,875
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Диклофенак	0,7	г	0,05	0,3
N02BB	Пиразолоны	Ибупрофен	0,6	г	0,8	6
N02BE	Анилиды	Метамизол натрия Парацетамол	0,6	мл г	1 1	3 4

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	Бромгексин+Гвайфенезин+ Сальбутамол	0,1	мл	30	210
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	0,1	г	0,06	0,42

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Антирефлюксная смесь	0,01	12
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)	0,01	12
Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)	0,05	12
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,01	12
Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,01	12
Основной вариант стандартной диеты	0,86	12
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,05	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 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)).