

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г.  
№ 1373н

"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) приказываю:

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

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 марта 2013 г.  
Регистрационный № 27714

**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\*(1)

Нозологические единицы

V25.0+ Цитомегаловирусный пневмонит (J 17.1)

V25.1+ Цитомегаловирусный гепатит (K77.0)

V25.2+ Цитомегаловирусный панкреатит (K87.1)

V25.8 Другие цитомегаловирусные болезни

V25.9 Цитомегаловирусная болезнь неуточненная

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |                                 |  |  |
|---|---------------------------------|--|--|
| Код<br>медицинской<br>услуги                          | Наименование медицинской услуги | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления*( | Усредненный<br>показатель<br>кратности<br>применения |

|   |  | 2)  |   |
|---|--|---|---|
| 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   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b> |  |   |   |
| 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 ( <i>Toxoplasma gondii</i> )                         | 0,5   | 1   |
| A26.05.017                              | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )                       | 0,9   | 1   |
| 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 (Epstein - Barr virus) 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 (HBsAg <i>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 spp.</i> )  | 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 spp.</i> )   | 0,9 | 1 |
| A26.28.009  | Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )  | 0,9 | 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 |

| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги                                   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 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   | 11  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>                            |  |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 2   |
| V03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 1   |
| V03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1   | 2   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>                        |  |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель                        | Усредненный показатель                      |

|            |                       |                        |                      |
|------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| услуги     |                       | частоты предоставления | 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A03AD | Папаверин и его производные                                   |   | 1   |                   |         |         |
|       |   | Дротаверин                                |   | г                 | 0,04    | 0,1     |
|       |   | Папаверин                                 |   | г                 | 0,04    | 0,1     |
| A05AA | Препараты желчных кислот                                      |   | 0,1   |                   |         |         |
|       |   | Урсодезоксихолевая кислота                |   | г                 | 0,5     | 5       |
| A05AX | Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |   | 0,4   |                   |         |         |
|       |   | Артишока листьев экстракт                 |   | г                 | 0,6     | 6       |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени                      |   | 0,3   |                   |         |         |
|       |   | Расторопши пятнистой плодов экстракт      |   | г                 | 0,105   | 1,26    |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитны                      |   | 0,4   |                   |         |         |

|       |  |   |      |    |          |            |
|-------|--|---|------|----|----------|------------|
|       | й баланс   |   |      |    |          |            |
|       |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+ Магния хлорид+Натрия ацетат+ Натрия хлорид |      | мл | 200      | 600        |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |   | 0,4  |    |          |            |
|       |  | Декстроза   |      | мл | 200      | 600        |
| B05XA | Растворы электролитов  |   | 1    |    |          |            |
|       |  | Натрия хлорид   |      | мл | 200      | 800        |
|       |  | Калия хлорид  |      | мл | 10       | 40         |
|       |  | Кальция хлорид  |      | мл | 2        | 6          |
| B06AA | Ферментные препараты   |   | 0,4  |    |          |            |
|       |  | Химотрипсин   |      | г  | 0,01     | 0,07       |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |   | 0,06 |    |          |            |
|       |  | Дексаметазон  |      | г  | 0,01     | 0,01       |
|       |  | Преднизолон   |      | г  | 0,1      | 0,3        |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |   | 0,2  |    |          |            |
|       |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]                                    |      | г  | 1000+200 | 10000+2000 |
|       |  | Ампициллин+[Сульбактам]   |      | г  | 4,5+2,25 | 45+22,5    |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения   |   | 0,6  |    |          |            |
|       |  | Цефотаксим  |      | г  | 3        | 30         |
|       |  | Цефтриаксон   |      | г  | 2        | 14         |

|       |   |  |      |       |           |             |
|-------|---|--|------|-------|-----------|-------------|
| J01FA | Макролиды   |  | 0,1  |       |           |             |
|       |   | Азитромицин                                    |      | г     | 0,5       | 2,5         |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |  | 0,1  |       |           |             |
|       |   | Валацикловир                                   |      | г     | 1,5       | 15          |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты                                  |  | 0,2  |       |           |             |
|       |   | Инозин Пранобекс                               |      | г     | 1,5       | 15          |
|       |   | Кагоцел  |      | г     | 0,072     | 0,36        |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины                                     |  | 0,01 |       |           |             |
|       |   | Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный |      | мл    | 10        | 50          |
| L03AB | Интерфероны   |  | 0,9  |       |           |             |
|       |   | Интерферон альфа-2а                            |      | МЕ    | 1000000   | 10000000    |
|       |   | Интерферон альфа-2b +Таурин                    |      | МЕ+мг | 250000+10 | 2750000+110 |
| L03AC | Интерлейкины  |  | 0,01 |       |           |             |
|       |   | Интерлейкин-2                                  |      | мкг   | 500       | 12500       |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы  |  | 0,7  |       |           |             |
|       |   | Меглюмина акридонатацетат                      |      | г     | 0,25      | 1,5         |
|       |   | Тилорон  |      | г     | 0,125     | 0,875       |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения             |  | 0,05 |       |           |             |
|       |   | Диклофенак                                     |      | г     | 0,05      | 0,3         |



|       |   |                                     |     |    |      |      |
|-------|---|-------------------------------------|-----|----|------|------|
| M01AE | Производные пропионовой кислоты   |                                     | 0,7 |    |      |      |
|       |   | Ибупрофен                           |     | г  | 0,8  | 6    |
| N02BB | Пиразолоны  |                                     | 0,6 |    |      |      |
|       |   | Метамизол натрия                    |     | мл | 1    | 3    |
| N02BE | Анилиды   |                                     | 0,6 |    |      |      |
|       |   | Парацетамол                         |     | г  | 1    | 4    |
| R05C  | Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |                                     | 0,1 |    |      |      |
|       |   | Бромгексин+Гвайфенезин+ Сальбутамол |     | мл | 30   | 210  |
| R05CB | Муколитические препараты  |                                     | 0,1 |    |      |      |
|       |   | Амброксол                           |     | 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 |

---

\*(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:**

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)).