

Приказ Минздрава РФ от 9 ноября 2012 г. N 827н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите С средней степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 остром вирусном гепатите С средней степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 февраля 2013 г.
Регистрационный N 26798

Приложение

Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите С 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, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

B17.1 Острый гепатит С

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|--|---|---|
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | 0,05 | 1 |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,5 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,5 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| A26.06.034 | Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia | 0,3 | 1 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | enterocolitica) в крови | | |
| A26.06.093 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | 0,3 | 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 сальмонеллы (Salmonella spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.004 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) | 1 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| B03.016.010 | 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) | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,2 | 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 |
| B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 20 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,5 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,1 | 2 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование препарата тканей печени | 1 | 1 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование препарата тканей печени | 1 | 1 |
| A09.05.024 | Исследование уровня общих липидов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.044.001 | Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.079 | Исследование уровня гаптоглобина крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.104 | Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.16.006 | Исследование физических свойств дуоденального содержимого | 0,05 | 1 |
| A09.16.007 | Исследование химических свойств дуоденального содержимого | 0,05 | 1 |
| A09.16.008 | Исследование дуоденального содержимого микроскопическое | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.001 | Исследование CD3+ лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.002 | Исследование CD4+ лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.003 | Исследование CD8+ лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.004 | Исследование CD16+/ CD56+ лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.005 | Исследование CD19+ лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.006 | Исследование CD20+ лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.007 | Исследование CD21+ лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.008 | Исследование CD25+ лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.009 | Исследование CD45+ лимфоцитов | 0,05 | 1 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| A12.06.001.010 | Исследование CD3 ± HLARD ± лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.001.011 | Исследование HLARD ± лимфоцитов | 0,05 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 0,1 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| A12.06.018 | Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови | 0,05 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,1 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) | 1 | 1 |
| A26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.042 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 1 |
| В03.040.001 | Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки | 0,01 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,01 | 1 |
| A03.16.001.002 | Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения | 0,01 | 1 |
| A04.12.012 | Дуплексное сканирование сосудов печени | 0,01 | 1 |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 0,1 | 1 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A05.14.002 | Магнитно-резонансная холангиография | 0,01 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,01 | 1 |
| A11.16.007 | Дуоденальное зондирование с анализом содержимого | 0,05 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный - показатель кратности применения |
| A17.14.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 0,2 | 5 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,2 | 5 |
| A20.30.027 | Прием минеральной воды | 0,2 | 10 |
| A22.30.005 | Воздействие поляризованным светом | 0,2 | 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-----|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|----------------------------|------|----|----------------------|----------------------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,03 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 20 | 200 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 1 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 200 | 1000 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,3 | | | |
| | | Метоклопрамид | | мг | 20 | 100 |
| A05AA | Препараты желчных кислот | | 0,2 | | | |
| | | Урсодезоксихолевая кислота | | мг | 500 | 5000 |
| A06AB | Контактные слабительные средства | | 0,3 | | | |
| | | Бисакодил | | мг | 50 | 150 |
| | | Бисакодил | | мг | 10 | 50 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства | | 1 | | | |
| | | Лактулоза | | мл | 10 | 50 |
| A07BA | Препараты угля | | 0,1 | | | |
| | | Активированный уголь | | мг | 5000 | 20000 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие | | 0,6 | | | |
| | | Смектит диоктаэдрический | | мг | 5000 | 20000 |
| A07DA | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | 0,05 | | | |
| | | Лоперамид | | мг | 2 | 20 |
| A09AA | Ферментные препараты | | 0,3 | | | |
| | | Панкреатин | | ЕД | 10000 (по липазе) | 50000 (по липазе) |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 250 | 2500 |
| A16AA | Аминокислоты и их производные | | 0,3 | | | |
| | | Адеметионин | | мг | 1400 | 4000 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения | | 0,1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|------|----|---------|----------|
| | заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | | | | |
| | | Тиоктовая кислота | | мг | 600 | 3000 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные | | 0,3 | | | |
| | | Фолиевая кислота | | мг | 1 | 20 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 0,25 | | | |
| | | Меглюмина натрия сукцинат | | мл | 200 | 1000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 0,3 | | | |
| | | Декстроза | | мл | 500 | 1000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Магния сульфат | | мг | 1000 | 5000 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 200 | 1000 |
| | | Калия хлорид | | мг | 20 | 400 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,08 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 1000 | 10000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 1000 | 10000 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,03 | | | |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 500 | 5000 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | 0,1 | | | |
| | | Рибавирин | | мг | 600 | 6000 |
| L03AB | Интерфероны | | 0,5 | | | |
| | | Интерферон альфа | | МЕ | 3000000 | 15000000 |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы | | 0,7 | | | |
| | | Меглюмина акридонатацетат | | мг | 500 | 5000 |
| | | Гилорон | | мг | 125 | 1250 |
| M01AE | Производные пропионовой | | 0,3 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------------|------|----|------|------|
| | кислоты | | | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 400 | 8000 |
| P01AB | Производные нитроимидазола | | 0,08 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 500 | 5000 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,1 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 12,5 | 125 |
| R06AE | Производные пиперазина | | 0,1 | | | |
| | | Цетиризин | | мг | 10 | 100 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия | | 0,2 | | | |
| | | Лоратадин | | мг | 10 | 100 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | Вода для инъекций | | мл | 10 | 100 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 21 |

*(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. 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)).