

# Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите С средней степени тяжести

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 года N 827н

## Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите С средней степени тяжести

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
4 февраля 2013 года,  
регистрационный N 26798

Приложение. Стандарт специализированной медицинской  
помощи детям при остром вирусном гепатите С средней  
степени тяжести

## 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](#)\***

---

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

### Нозологические единицы

V17.1 Острый гепатит С

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

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста
--

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<p>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.</p>			
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
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код 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	1	1

	(Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	0,3	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	0,3	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	0,3	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	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 spp</i> )	1	1
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	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>			
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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставления	применения
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,05	1
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,1	2
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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	0,05	1

	дуоденального содержимого		
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	
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 HLADR лимфоцитов	0,05	1
A12.06.001.011	Исследование HLADR 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	1	1

	белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	0,01	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			

Код 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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД** *	СКД*** *
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A02B C	Ингибиторы протонного насоса		0,03			
		Омепразол		мг	20	200
A03A D	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	200	1000
A03F A	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,3			
		Метоклопрамид		мг	20	100
A05A	Препараты		0,2			



A	желчных кислот					
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	500	5000
A06A B	Контактные слабительные средства		0,3			
		Бисакодил		мг	50	150
		Бисакодил		мг	10	50
A06A D	Осмотические слабительные средства		1			
		Лактулоза		мл	10	50
A07B A	Препараты угля		0,1			
		Активированный уголь		мг	5000	20000
A07B C	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,6			
		Смектит диоктаэдрический		мг	5000	20000
A07D A	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,05			
		Лоперамид		мг	2	20
A09A A	Ферментные препараты		0,3			
		Панкреатин		ЕД	10000 (по липазе)	50000 (по липазе)
A11G A	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	250	2500
A16A A	Аминокислоты и их производные		0,3			
		Адеметионин		мг	400	4000
A16A	Прочие		0,1			

X	препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ					
		Тиоктовая кислота		мг	600	3000
B03B B	Фолиевая кислота и ее производные		0,3		1	
		Фолиевая кислота		мг	1	20
B05B B	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,25			
		5 Меглюмина натрия сукцинат		мл	200	1000
B05C X	Другие ирригационные растворы		0,3			
		Декстроза		мл	500	1000
B05X A	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
J01M A	Фторхинолоны		0,03			
		Ципрофлоксацин		мг	500	5000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,1			
		Рибавирин		мг	600	6000
L03A B	Интерфероны		0,5			

		Интерферон альфа		МЕ	300000 0	150000 0
L03A X	Другие иммуностимуляторы		0,7			
		Меглюмина акридонатацетат		мг	500	5000
		Тилорон		мг	125	1250
M01A E	Производные пропионовой кислоты		0,3			
		Ибупрофен		мг	400	8000
P01A B	Производные нитроимидазола		0,08			
		Метронидазол		мг	500	5000
R06A C	Замещенные этилендиамины		0,1			
		Хлоропирамин		мг	12,5	125
R06A E	Производные пиперазина		0,1			
		Цетиризин		мг	10	100
R06A X	Другие антигистаминные средства системного действия		0,2			
		Лоратадин		мг	10	100
V07A B	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

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 года 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)).