

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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 678н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите С тяжелой 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 при остром вирусном гепатите С тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
25 января 2013 года,  
регистрационный N 26711

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при остром гепатите С тяжелой степени тяжести

## Стандарт специализированной медицинской помощи при остром гепатите С тяжелой степени тяжести

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** острая

**Стадия:** тяжелая 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** В17.1 Острый гепатит С

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>
---

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>			
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,25	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,5	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,05	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,01	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,05	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,01	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,5	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,5	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,25	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,25	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	0,01	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии ( <i>Chlamydia spp.</i> )	0,001	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	0,001	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	0,001	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	0,25	1
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	1	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	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i> ) в крови	1	1
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	0,01	1
A26.06.090	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	0,01	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>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,01	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1	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
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,1	1
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,01	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	2
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,01	1

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

услуги		частоты предоставления	кратности применения
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,5	2
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,5	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,5	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,25	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	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*** *
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p>						

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,8			
		Омепразол		мг	20	200
A03AA	Синтетические антихолинергическ ие средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,01			
		Платифиллин		мг	2	10
A03AD	Папаверин и его производные		0,7			
		Дротаверин		мг	160	1600
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,5			
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		мг	175+325	875+162 5
A06AB	Контактные слабительные средства		0,25			
		Бисакодил		мг	10	70
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,2			
		Лактулоза		г	34	238
A07BA	Препараты угля		0,5			
		Активированный уголь		мг	10000	50000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,2			
		Смектит диоктаэдрически й		г	9	45
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	1000

B01AB	Группа гепарина		0,001			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	100000
B02BA	Витамин К		0,005			
		Менадиона натрия бисульфит		мг	30	300
B02BX	Другие системные гемостатики		1			
		Этамзилат		мг	250	1250
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,001			
		Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс		мг	300	1200
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,5			
		Альбумин человека		мг	2000	6000
B05XA	Растворы электролитов		1,2			
		Натрия гидрокарбонат		мг	4000	20000
		Натрия хлорид		мл	500	5000
		Калия хлорид		мг	400	2000
		Магния сульфат		мг	2500	25000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Допамин		мг	700	2100
C03CA	Сульфонамиды		0,51			
		Фуросемид		мг	40	200
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,03			
		Спиронолактон		мг	25	525
H02AB	Глюкокортикоиды		0,81			
		Преднизолон		мг	60	180
		Дексаметазон		мг	15	75
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,1			

		Амоксициллин		мг	3000	30000
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		0,1			
		Бензилпенициллин		млн. ЕД	6	60
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	3000+600	30000+6000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,25			
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,05			
		Азитромицин		мг	500	1500
J01GB	Другие аминогликозиды		0,101			
		Амикацин		мг	1500	7500
		Гентамицин		мг	240	1200
J01MA	Фторхинолоны		0,2			
		Левифлоксацин		мг	1000	7000
J02AA	Антибиотики		0,25			
		Нистатин		ЕД	2000000	20000000
J02AC	Производные триазола		0,1			
		Флуконазол		мг	150	300
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Рибавирин		мг	1400	7000
L03AB	Интерфероны		0,401			
		Интерферон альфа		млн. МЕ	3000000	36000000
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,001			

		Диклофенак		мг	100	1000
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,01			
		Пропофол		мг	500	1000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,01			
		Диазепам		мг	15	45
N05CF	Бензодиазепино-подобные средства		0,001			
		Зопиклон		мг	7,5	37,5
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	10	30
R01AB	Производные нитроимидазола		0,75			
		Метронидазол		мг	750	7500
R03DA	Ксантины		0,2			
		Аминофиллин		мг	240	1200
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,1			
		Дифенгидрамин		мг	100	500
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,11			
		Хлоропирамин		мг	20	100
		Хлоропирамин		мг	50	250
R06AE	Производные пиперазина		0,01			
		Цетиризин		мг	10	100
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,01			
		Лоратадин		мг	10	100
V03AB	Антидоты		0,05			
		Натрия тиосульфат		мг	3000	9000
V07AB	Растворители и		1			

	разбавители, включая ирригационные растворы					
		Вода для инъекций		мл	20	400

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
<p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>				
Свежезамороженная плазма	0,5	мл	200	1000

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	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-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

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)).