

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. № 733н

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

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2013 г.
Регистрационный № 26671

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при остром гепатите С средней степени тяжести**

Категория возрастная: взрослые

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): 18

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

B17.1 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*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,02	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,02	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,02	1

B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,02	1
Лабораторные методы исследования			
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	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,01	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 (Chlamydia spp.)	0,01	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,01	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,01	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,9	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
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1

	2) в крови		
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
Инструментальные методы исследования			
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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
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	17
Лабораторные методы исследования			
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	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
Инструментальные методы исследования			
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	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)
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,05			
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Омепразол	0,001	мг	20	200
		Платифиллин		мг	2	10
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	160	1600
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,1			
		Глицирризиновая кислота+		мг	175+325	875+1625
		Фосфолипиды				

A06AB	Контактные слабительные средства		0,01			
		Бисакодил		мг	10	70
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,2			
		Лактулоза		г	35	175
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,5	мг	10000	50000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,1			
		Смектит диоктаэдрический		г	9	45
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	50	900
		Аскорбиновая кислота		мг	100	1000
B01AB	Группа гепарина		0,001			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	100000
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,05			
		Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс		мг	300	1200
B05XA	Растворы электролитов		0,71			
		Магния сульфат		мл	10	100
		Натрия гидрокарбонат		мг	4000	20000
		Натрия хлорид		мл	500	5000
B05XA	Препараты калия		0,5			
		Калия хлорид		мг	4000	20000
H02AB	Глюкокортикоиды		0,01			
		Преднизолон		мг	60	180
J01CA	Пенициллины широкого спектра		0,01			

	действия					
		Амоксициллин		мг	3000	30000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,01			
		Гентамицин		мг	240	1200
J01MA	Фторхинолоны		0,05			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J02AA	Антибиотики		0,08			
		Нистатин		ЕД	2000000	2000000 0
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Рибавирин		мг	1200	6000
L03AB	Интерфероны		0,501			
		Интерферон альфа		МЕ	3000000	3600000 0
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Инозин+Никотинамид+Рибофла вин+Янтарная кислота		мл	10	100
P01AB	Производные нитроимидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1000	10000
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,01			
		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
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мл	20	360

4. 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	17

*(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.

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)).