

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 680н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите А средне-тяжелой 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 при остром вирусном гепатите А средне-тяжелой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 января 2013 г.
Регистрационный N 26716

Приложение

Стандарт
специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите А средне-тяжелой степени тяжести

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средне-тяжелая 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 [B15](#). Острый гепатит А

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния)

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	У пок през
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	
Лабораторные методы исследования		

<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	У пок пр
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	
A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови	
A26.06.090	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	
B03.016.006	Анализ мочи общий	
Инструментальные методы исследования		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	У пок пр
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	
A06.09.007	Рентгенография легких	

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	У пок пр
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	
Лабораторные методы исследования		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	У пок пр
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	
B03.016.006	Анализ мочи общий	
Инструментальные методы исследования		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	У пок пр
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	
A06.09.007	Рентгенография легких	
Иные методы исследования		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Уср пр
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	

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
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,03	мг
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	0,1	мг
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	0,4	мг
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды	0,1	мг
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	0,2	г
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,5	мг
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	0,1	г
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,5	мг
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид	1	мг
		Натрия хлорид		мл
		Магния сульфат		мг
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	0,05	мг
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,02	мг
		Дексаметазон		мг
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	0,1	мг
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпенициллин	0,1	млн. ЕД
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,2	мг
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	0,25	мг
J01FA	Макролиды	Азитромицин	0,05	мг
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,1	мг
J02AA	Антибиотики	Нистатин	0,25	ЕД
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,667	

		Меглюмина акридонацетат		мг
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1	
		Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота		мл
R03DA	Ксантины		0,2	
		Аминофиллин		мг
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,1	
		Дифенгидрамин		мг
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,01	
		Хлоропирамин		мг
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1	
		Вода для инъекций		мл

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)	1	11

*(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. 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).