

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 года N 729н

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

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
21 января 2013 года,
регистрационный N 26636

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

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 года N 729н

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжёлая 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*](#)
Нозологические единицы

B16 Острый гепатит В

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

1. Медицинские мероприятия для диагностики

заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
<p>¹ 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>			
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,25	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,001	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.661	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,01	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,01	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,01	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,5	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.)	0,001	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,001	1

A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,001	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,25	1
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	0,2	1
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,01	1
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	0,01	1
A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.038	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.039	Определение антител классов M, 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
A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1	1
A26.06.044	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	0,01	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
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови	0,01	1
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,01	1
A26.06.090	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	0,01	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
В03.016.003	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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	0,01	1
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	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
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,1	1
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,01	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
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,25	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,01	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,01	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,01	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,2	2
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,2	2
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,2	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,2	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	2

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)	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анато- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата. *** Средняя суточная доза. **** Средняя курсовая доза.</p>						
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,8			
		Омепразол		мг	20	200
A03AA	Синтетические антихолинергические 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		0,1			
		Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды		мг	175+325	875+1625
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,2			
		Лактулоза		мл	45	225
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,2			
		Смектит диоктаэдрический		г	9	45
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			

		Аскорбиновая кислота		мг	50	1050
		Аскорбиновая кислота		мг	100	1000
B01AB	Группа гепарина		0,001			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	100000
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,001			
		Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс		мг	300	1200
B05XA	Растворы электролитов		0,71+0,5			
		Калия хлорид		мг	4000	20000
		Натрия гидрокарбонат		мг	8000	40000
		Натрия хлорид		мл	500	5000
		Магния сульфат		мг	2500	25000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Допамин		мг	200	600
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,03			
		Спиронолактон		мг	25	600
H02AB	Глюкокортикоиды		0,81			
		Преднизолон		мг	60	180
		Дексаметазон		мг	15	75
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,1			

		Амоксициллин		мг	3000	30000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3000+600	30000+6000
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы		0,45			
		Ламивудин		мг	100	2100
		Телбивудин		мг	600	12600
		Энтекавир		мг	0,5	10,5
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,001			
		Диклофенак		мг	100	1000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,01			
		Диазепам		мг	15	45
N05CF	Бензодиазепино-подобные средства		0,001			
		Зопиклон		мг	7,5	37,5
N06BC	Производные ксантина		0,1			
		Кофеин		мг	200	2000

N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Инозин+Никотинамид+		мл	10	30
		Рибофлавин+				
		Янтарная кислота				
P01AB	Производные нитроимидазола		0,75			
		Метронидазол		мг	750	7500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,1			
		Дифенгидрамин		мг	100	500
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,11			
		Хлоропирамин		мг	20	100
		Хлоропирамин		мг	50	250
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мл	20	400

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
*** Средняя суточная доза. **** Средняя курсовая доза.				
Свежезамороженная плазма	0,25	мл	200	600

5. 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	20

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)).

Электронный текст документа
 подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
 официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
 по состоянию на 25.01.2013