

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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

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

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

**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\***

V16 Острый гепатит В

**Нозологические единицы**

---

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

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

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный

медицинской услуги		показатель частоты предоставления	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>			
V01.003.001	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

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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	0,5	1

	различные инфекции, вирусы		
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 М, 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 М, 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 М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	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
A26.06.043	Определение антител классов М, G	1	1

	(IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови		
A26.06.044	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	0,01	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, 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 ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	0,01	1
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) 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
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	0,1	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

<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
V01.008.002	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

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД** *	СКД*** *
-----	---	---	---	-------------------	------------	-------------

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

A02B C	Ингибиторы протонового насоса		0,8			
		Омепразол		мг	20	200
A03A A	Синтетические антихолинергич еские средства, эферы с третичной аминогруппой		0,01			
		Платифиллин		мг	2	10
A03A D	Папаверин и его производные		0,7			
		Дротаверин		мг	160	1600
A05B A	Препараты для лечения заболеваний печени		0,1			
		Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды		мг	175+32 5	875+162 5
A06A D	Осмотические слабительные средства		0,2			
		Лактулоза		мл	45	225
A07B C	Адсорбирующие и кишечные препараты другие		0,2			
		Смектит диоктаэдрический		г	9	45
A11G A	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	50	1050
		Аскорбиновая кислота		мг	100	1000
B01A B	Группа гепарина		0,001			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	100000



B03A C	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,001			
		Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс		мг	300	1200
B05X A	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
C01C A	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Допамин		мг	200	600
C03D A	Антагонисты альдостерона		0,03			
		Спиронолактон		мг	25	600
H02A B	Глюкокортикоиды		0,81			
		Преднизолон		мг	60	180
		Дексаметазон		мг	15	75
J01C A	Пенициллины широкого спектра действия		0,1			
		Амоксициллин		мг	3000	30000
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3000+600	30000+6000
J01M A	Фторхинолоны		0,1			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J05A F	Нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы		0,45			

		Ламивудин		мг	100	2100
		Телбивудин		мг	600	12600
		Энтекавир		мг	0,5	10,5
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,001			
		Диклофенак		мг	100	1000
N05B A	Производные бензодиазепина		0,01			
		Диазепам		мг	15	45
N05C F	Бензодиазепино- подобные средства		0,001			
		Зопиклон		мг	7,5	37,5
N06B C	Производные ксантина		0,1			
		Кофеин		мг	200	2000
N07X X	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Инозин+Никотинамид+ Рибофлавин+ Янтарная кислота		мл	10	30
P01A B	Производные нитроимидазола		0,75			
		Метронидазол		мг	750	7500
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,1			
		Дифенгидрамин		мг	100	500
R06A C	Замещенные этилендиамины		0,11			
		Хлоропирамин		мг	20	100
		Хлоропирамин		мг	50	250
V07A B	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-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 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)).