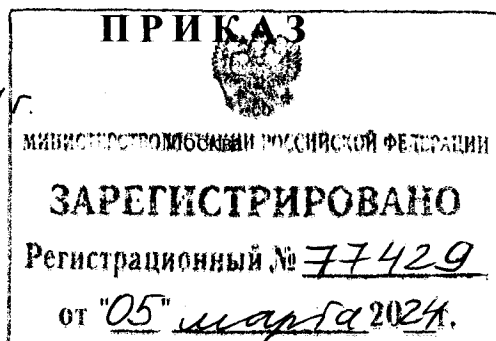




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

1 февраля 2024 г.

№ 304



**Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при остром гепатите С (диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при остром гепатите С (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 678н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите С тяжелой степени тяжести» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2013 г., регистрационный № 26711);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 728н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром гепатите С легкой степени тяжести» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2013 г., регистрационный № 27952);

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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2013 г., регистрационный № 26671).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «1» февраля 2024 г. № 304

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРОМ ГЕПАТИТЕ С (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, неотложная, плановая

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 145

**Нозологические единицы (код по МКБ X<sup>1</sup>):**

**B17.1** Острый гепатит С

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,026	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,017	1
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,0075	1

1.2. Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	0,075	1
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	0,075	1
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	0,9	1
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	0,9	1

A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,16	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,92	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,21	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,058	1

A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,058	1
------------	---	-------	---

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,88	1
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,9	1
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,96	62
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.002 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный»)	0,017	1

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	0,9	1

V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,15	4
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,15	4
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,92	2

### 2.3. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,0015	2

### 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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
A03AD	Папаверин и его производные					
		Дрогаверин	0,0026	мг	160	800
		Дрогаверин	0,0068	мг	40	120
		Папаверин	0,0068	мг	120	360
		Папаверин	0,0026	мг	240	1 200

A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта								
		Метоклопрамид	0,0075		МГ	20		60	
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени								
		Глицерризиновая кислота+Фосфолипиды	0,05		МЛ	20		200	
		Глицерризиновая кислота+Фосфолипиды	0,05		МГ	210 + 390		4 620 + 8 580	
A06AD	Осмотические слабительные средства								
		Лактулоза	0,068		МГ	20 010		100 050	
A07B	Кишечные адсорбенты								
		Кремния диоксид коллоидный	0,015		Г	14		70	
A07BA	Препараты угля								
		Активированный уголь	0,0075		Г	6		30	
A07BC	Другие кишечные адсорбенты								
		Смектит диоктаэдрический	0,015		Г	9		45	
A09AA	Ферментные препараты								
		Панкреатин	0,075		ЕД	150		2 100	
A16AA	Аминокислоты и их производные								
		Адеметионин	0,044		МГ	350		1 750	

		Адеметионин	0,05	мг	800	17 600
		Адеметионин	0,0061	мг	840	4 200
<b>В02АА</b>	Аминокислоты					
		Аминокапроновая кислота	0,011	г	20	60
<b>В05АА</b>	Кровезаменители и препараты плазмы крови					
		Альбумин	0,0015	г	20	60
		Декстран [ср. мол. масса 35000-45000]	0,003	г	50	150
<b>В05ВА</b>	Растворы для парентерального питания					
		Декстроза	0,068	г	40	440
		Декстроза	0,0075	г	60	660
<b>В05ВВ</b>	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс					
		Меглюмина натрия сукцинат	0,075	мг	10 500	115 500
<b>С01ЕВ</b>	Другие препараты для лечения заболеваний сердца					
		Инозин	0,0097	мг	1 800	50 400
		Инозин	0,0014	мг	2 400	72 000



M01AE	Производные пропионовой кислоты					
	Ибупрофен	0,015	мг	800	2 400	

#### 4. Компоненты крови

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
Свежезамороженная плазма	0,0015	единица	1	2

#### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

##### 5.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,15	20

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.