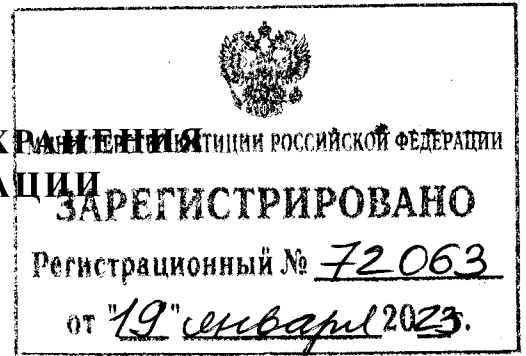




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

28 декабря 2022 г.

Москва

№ 810н

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи взрослым
при циррозе и фиброзе печени (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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при циррозе и фиброзе печени (диагностика и лечение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «28» декабря 2022 г. № 810к

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ЦИРРОЗЕ И ФИБРОЗЕ ПЕЧЕНИ
(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): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

K70.3	Алкогольный цирроз печени
K71.7	Токсическое поражение печени с фиброзом и циррозом печени
K72	Печеночная недостаточность, не классифицированная в других рубриках
K74	Фиброз и цирроз печени
K76.6	Портальная гипертензия
K76.7	Гепаторенальный синдром

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,16	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,018	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	0,25	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0,16	1
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	0,41	1
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	0,27	1

A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	1
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	0,1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,092	1
A09.30.009	Определение активности амилазы в перитонеальной жидкости	0,25	1
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	0,1	1
A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,25	1
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	0,092	1
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	0,01	1
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	0,1	1
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,092	1
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,25	1

В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,82	1
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,82	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,82	1
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,82	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,71	1
A04.14.001.005	Эластометрия печени	0,082	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,82	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,038	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,092	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,18	1
A16.09.001.001	Торакцентез под контролем ультразвукового исследования	0,082	1
A16.30.070	Дренирование полости	0,25	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги			
B01.003.003	Суточное наблюдение реаниматологом	врачом-анестезиологом-	0,082	3
B01.004.003	Ежедневный осмотр с наблюдением и уходом среднего персонала в отделении стационара	врачом-гастроэнтерологом и младшего медицинского персонала	0,64	14
B01.047.009	Ежедневный осмотр и уходом среднего персонала в отделении стационара	врачом-терапевтом с наблюдением и младшего медицинского персонала	0,11	14
B01.057.005	Ежедневный осмотр и уходом среднего персонала в отделении стационара	врачом-хирургом с наблюдением и младшего медицинского персонала	0,087	10

2.2. Лабораторные методы исследования			Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги			
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)		0,66	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови		0,82	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический		0,82	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,082	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,05	1
2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.16.010	Установка назогастрального зонда	0,051	1
A11.30.001.001	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального транссудата	0,26	2
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	0,0013	1
A16.12.029	Наложение портокавального анастомоза	0,0064	1
A16.16.006.002	Стентирование пищевода	0,0025	1
A16.16.059	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода	0,035	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,025	1
A20.30.026	Оксигенотерапия	0,01	5

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
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени					
		Орнитин	0,22	г	18	3 240
		Орнитин	0,13	г	9	63
		Орнитин	0,13	г	20	140
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови					
		Альбумин человека	0,066	г	20	80
		Альбумин человека	0,26	г	80	160

B05BA	Растворы для парентерального питания	Аминокислоты для парентерального питания							
			0,02	г		21		105	
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс								
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	0,066	л		1		4	
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	0,0014	мл		500		1 000	
C03CA	Сульфонамиды								
		Торасемид	0,077	мг		10		3 630	
		Фуросемид	0,39	мг		40		14 520	
C03DA	Антагонисты альдостерона								
		Спиронолактон	0,77	мг		200		72 600	
H01BA	Вазопрессин и его аналоги								
		Терлипрессин	0,025	мг		6		18	

H01CB	Соматостатин и его аналоги							
		Октреотид	0,057		МКГ	1 200	6 000	
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз							
		Пиперациллин+ [Тазобактам]	0,0091		МГ	12 000 + 1 500	84 000 + 10 500	
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения							
		Цефотаксим	0,0029		Г	4	28	
J01DH	Карбапенемы							
		Меропенем	0,0023		Г	3	21	
J01FA	Макролиды							
		Эритромицин	0,041		МГ	250	250	

4. Компоненты крови

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
Эритроцитная взвесь	0,025	единица	2	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	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,67	14

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

²Вероятность 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.

³Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴Средняя суточная доза.

⁵Средняя курсовая доза.