

Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 772н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при других заболеваниях печени" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2013 N 26644)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 16.11.2016

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26644

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 9 ноября 2012 г. N 772н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ

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 других заболеваниях печени согласно приложению.

Министр В.И.СКВОРЦОВА

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 772н

СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: хроническая Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по МКБ Х <*>

Нозологические единицы

К76.0 Жировая дегенерация печени, не классифицированная в других рубриках К76.8 Другие уточненные болезни печени

К76.9 Болезнь печени неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмо	гр, консультация) врача-специалис	ста	
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный

медицинской услуги	услуги	показатель частоты предоставления <1>	показатель кратности применения
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,7	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,3	1

<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.

Лабораторные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1	
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	1	
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1	
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	1	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1	
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1	
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	0,2	1	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	1	

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани в крови	0,3	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови	0,5	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,5	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg 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
A26.06.048	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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
в03.016.006	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	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,8	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
A06.16.001	Рентгенография пищевода	0,2	1
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	0,2	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	1
A07.14.002	Сцинтиграфия печени	0,1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	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	
B01.004.003	Ежедневный осмотр врачом- гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,7	14	
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом- терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	14	

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	0,6	1
A08.14.002	Цитологическое исследование препарата тканей печени	0,6	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,1	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,5	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,5	1
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	0,2	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,3	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1	
A05.10.006	Регистрация	1	1	

	электрокардиограммы		
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,05	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

треоующие анестезиологического и/или реаниматологического сопр			сопровождения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.14.001	Диагностическая лапароскопия	0,1	1
AH.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,5	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,5	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации					
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения		
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	3		

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 <***>
A05AA	Препараты желчных кислот		0,3			
		Урсодезоксихолевая кислота		МГ	250	3750

A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,884			
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		MI	195 + 900	2925 + 13500
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		мг	105 + 195	1575 + 2925
		Орнитин		г	9	135
		Расторопши пятнистой плодов экстракт		мг	280	4200
A10BA	Бигуаниды		0,05		-	
		Метформин		MI	1700	25500
A16AA	Аминокислоты и их производные		1			
		Адеметионин		MI	800	12000
		Адеметионин		MI	1600	24000
		Левокарнитин		Г	2	30
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,093			
		Тиоктовая кислота		Mr	600	9000
C10AA	Ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы		0,03			
		Аторвастатин		мг	80	1200
		Розувастатин		МГ	20	300
		Симвастатин		МГ	80	1200
H02AB	Глюкокортикоиды		0,4		-	
		Гидрокортизон		МГ	10	150
		Метилпреднизолон		МГ	32	480
		Преднизолон		МГ	50	750

L	I	L	<u> </u>	L	L	
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,1		-	
		Метотрексат		MI	25	375
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,05		-	
		Азатиоприн		МГ	100	1500
R03BA	Глюкокортикоиды		0,2			
		Будесонид		MI	9	135

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

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.

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.