



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

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 X <*>](#)
Нозологические единицы

K76.0 Жировая дегенерация печени, не
классифицированная в других рубриках
K76.8 Другие уточненные болезни печени
K76.9 Болезнь печени неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
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
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
В03.016.004	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
V01.004.003	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,7	14
V01.047.009	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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.14.001	Диагностическая лапароскопия	0,1	1
АН.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		мг	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		мг	1700	25500
A16AA	Аминокислоты и их производные		1			
		Адеметионин		мг	800	12000
		Адеметионин		мг	1600	24000
		Левокарнитин		г	2	30
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,093			
		Тиоктовая кислота		мг	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

L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,1			
		Метотрексат		мг	25	375
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,05			
		Азатиоприн		мг	100	1500
R03BA	Глюкокортикоиды		0,2			
		Будесонид		мг	9	135

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

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

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

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.