

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

27 декабря 2007 г.

N 811

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ДРУГИМИ БОЛЕЗНЯМИ ПЕЧЕНИ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

В соответствии со ст. 37.1. Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 43, ст. 5084) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с другими болезнями печени (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с другими болезнями печени (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 27 декабря 2007 г. N 811

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДРУГИМИ БОЛЕЗНЯМИ ПЕЧЕНИ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: жировая дегенерация печени, неклассифицированная в других рубриках; другие уточненные болезни печени; болезнь печени неуточненная

Код по МКБ-10: K76.0, K76.8, K76.9

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: нет

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1

A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение наличия жидкости в брюшной полости	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	1
A06.16.005	Рентгенография пищевода	0,2	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки	0,2	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,1	1
A08.14.001	Морфологическое исследование ткани печени	0,9	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,9	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.057	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1	1
A09.05.084	Исследование гликированного гемоглобина	1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов	1	1
A09.05.091	Исследование уровня альфафетопротеина в сыворотке крови	0,6	1
A09.05.104	Исследование уровня криоглобулина в сыворотке крови	0,2	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий	0,5	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани	0,5	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1
A12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани	0,3	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1

A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,8	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	25
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	25
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	25
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	25
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	1

A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,5	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	3
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	2
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в сыворотке крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	2
A09.05.091	Исследование уровня альфафетопротейна в сыворотке крови	0,1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	3
A09.05.179	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	2
A09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2

A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,9	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,9	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,9	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,9	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,9	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,9	1
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	0,9	1
A26.06.035	Определение антигена HbeAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.06.038	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HbeAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.06.039	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HbcAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	1	2
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0,4	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	25
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,5	21
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	3
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей	0,1	10
A25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	21

A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	21
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	21

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на кровь			0,8		
	Гиполипидемические средства		1		
		Симвастатин	0,6	40 мг	14400 мг
		Аторвастатин	0,4	40 мг	14400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,8		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		1		
		Лизиноприл	0,6	20 мг	7200 мг
		Эналаприл	0,4	20 мг	7200 мг
	Гипотензивные средства		1		
		Амлодипин	1	20 мг	7200 мг
		Лозартан	0,5	100 мг	36500 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Средства для лечения печеночной недостаточности		1		
		Урсодеоксихолевая кислота	1	500 мг	10500 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,8		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		1		
		Метформин	1	1700 мг	620 г

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<****> Эквивалентная курсовая доза.