

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

6 октября 2005 г.

№ 621

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ХРОНИЧЕСКИМ АКТИВНЫМ ГЕПАТИТОМ
В СОЧЕТАНИИ С ПЕРВИЧНЫМ БИЛИАРНЫМ ЦИРРОЗОМ**

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с хроническим активным гепатитом в сочетании с первичным билиарным циррозом (приложение).
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с хроническим активным гепатитом в сочетании с первичным билиарным циррозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ХРОНИЧЕСКИМ АКТИВНЫМ
ГЕПАТИТОМ В СОЧЕТАНИИ С ПЕРВИЧНЫМ БИЛИАРНЫМ ЦИРРОЗОМ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: первичный билиарный цирроз, хронический активный гепатит, не классифицированный в других рубриках

Код по МКБ-10: K74.3, K73.2

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие 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	1	1

	жидкости в брюшной полости		
A06.09.008	Рентгенография легких	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1
A06.14.008	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,1	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
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A08.14.002	Цитологическое исследование ткани печени	0,5	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография печени	0,5	1
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	0,5	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

A09.05.009	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
A09.05.024	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 в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	1
A09.05.074	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	0,05	1
A09.05.078	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	0,3	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	1	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1

A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом	1	1
A12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани	0,3	1
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической жидкости)	0,05	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической жидкости)	0,05	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной (асцитической жидкости)	0,05	1
A11.31.001	Парацентез	0,01	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
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	0,2	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.14.001	Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря	0,15	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	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
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня	1	2

	С-реактивного белка в крови		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	4
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	4
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	4
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в сыворотке крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
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	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в	1	4

	крови (подсчет формулы крови)		
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания крови	1	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	2
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	2
A09.05.076	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	2
A09.05.091	Исследование уровня альфафетопротеина в сыворотке крови	0,1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	4
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	4
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
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической жидкости)	0,05	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической жидкости)	0,05	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной (асцитической жидкости)	0,05	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	2
A09.19.005	Исследование уровня	1	2

	стеркобилина в кале		
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
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A11.31.001	Парацентез	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,25	1,2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	25
A16.16.007	Тампонада пищевода	0,01	1
A16.16.008	Инъекция в пищеводное варикозное расширение	0,01	1
A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе	0,01	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	10
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,15	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	10

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,25	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,25	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,25	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,5	21
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	3
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,15	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 <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,8		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			1		
Преднизолон			0,2	30 мг	630 мг
Метилпреднизон			0,2	32 мг	504 мг

	лон			
	Будесонид	0,6	9 мг	189 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,5		
	Цитостатические средства	1		
	Азатиоприн	0,5	100 мг	2100 мг
	Метотрексат	0,2	2 мг	42 мг
	Циклофосфамид	0,2	75 мг	1575 мг
	Микофенолат мофетил	0,1	2 г	42 г
	Иммунодепрессивные средства	0,2		
	Циклоспорин	1	225 мг	4725 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Гепатопротекторы	1		
	Урсодеоксихоле- вая кислота	1	250 мг	4725 г
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Ранитидин	0,2	300 мг	6300 мг
	Фамотидин	0,1	40 мг	840 мг
	Омепразол	0,6	20 мг	420 мг
	Рабепразол	0,3	20 мг	420 мг
	Эзомепразол	0,1	20 мг	420 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<****> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	3 дозы
Эритроцитная масса	0,15	2 дозы

Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,1	1 доза
--	-----	--------

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,5	
Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
Жировые эмульсии	0,4	2000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,25	3000 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,3	3000 мл