

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**28 февраля 2006 г.**

**N 122**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ ДРУГИМ И НЕУТОЧНЕННЫМ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ**

В соответствии со ст. 40 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, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным другим и не уточненным циррозом печени.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным другим и не уточненным циррозом печени при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 28.02.2006 г. N 122

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДРУГИМ И  
НЕУТОЧНЕННЫМ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: другой и не уточненный цирроз печени

Код по МКБ-10: K74.6

Фаза: хроническое течение

Стадия: нет

Осложнения: вне зависимости от осложнений

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
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.03.005	Измерение роста	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
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.12.012	Ультразвуковая доплерография сосудов печени	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	0,3	1
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,5	1
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	0,5	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,2	2

A06.14.008	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,1	1
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	0,1	1
A06.03.062	Рентгеноденситометрия	0,5	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,3	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	0,1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.015	Исследование уровня общего небелкового азота в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,5	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,1	1
A09.05.025	Исследование уровня нейтральных жиров и триглицеридов плазмы крови	0,2	1

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,1	1
A09.05.028	Исследование уровня бета-липопротеинов (низкой плотности) в крови	0,1	1
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	0,1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня фосфатов (неорганических) в крови	0,5	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	1
A09.05.074	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	1	1
A09.05.078	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1	1
A09.05.037	Исследование pH крови	0,2	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	0,2	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,2	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.091	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	0,2	1
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов	0,5	1

A09.05.009	Исследование С-реактивного белка	0,5	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.035	Определение антигена HbeAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.038	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.039	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,5	1
A26.06.043	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	0,5	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,5	1
A12.06.025	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	0,5	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий	0,5	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,5	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом	0,5	1
A12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани	0,5	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,1	1
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	0,5	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	0,3	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической жидкости)	0,01	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической жидкости)	0,01	1

A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной (асцитической жидкости)	0,01	1
A11.31.001	Парацентез диагностический	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,7	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,3	1
A03.14.001	Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря	0,3	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,3	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,2	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1

A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога (первичный)	0,6	1
B01.010.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (первичный)	1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (первичный)	0,3	1
B01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (первичный)	0,5	1
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога (первичный)	0,05	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога (первичный)	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	28
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	28
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	28
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	28
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	23
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	23
A02.12.001	Исследование пульса	1	23
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	23
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	3
A06.09.008	Рентгенография легких	0,2	1

A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
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	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	3
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	3
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	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в сыворотке крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	1	3



A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,1	1
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	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	2
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	4
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	0,3	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	0,3	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	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
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,5	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	0,3	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	0,5	3
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A11.31.001	Парацентез	0,05	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,7	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,2	14
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	1
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	0,1	10
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	14
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	18
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	18

A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	8
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	8
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,2	18
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	4
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей	0,1	10
A25.10.001	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
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,3	1
V01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	0,1	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,4		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	0,33	30 мг	630 мг
		Метилпреднизолон	0,33	32 мг	672 мг
		Будесонид	0,33	9 мг	189 мг

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,2			
	Цитостатические средства	0,33			
	Азатиоприн	1	100 мг	2100 мг	
	Иммунодепрессивные средства	0,66			
	Циклоспорин	0,5	200 мг	4200 мг	
	Мофетила микофенолат	0,5	2 г	42 г	
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5			
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1			
	Домперидон	1	30 мг	630 мг	
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1			
	Спазмолитические средства	0,8			
	Дротаверин	1	40 мг	840 мг	
	Панкреатические энзимы	0,8			
	Панкреатин	1	0,75 г	15,75 г	
	Антациды и другие противоязвенные средства	1			
	Ранитидин	0,2	300 мг	4200 мг	
	Фамотидин	0,1	40 мг	560 мг	
	Омепразол	0,6	40 мг	560 мг	
	Рабепразол	0,1	10 мг	140 мг	
	Эзомепразол	0,3	20 мг	280 мг	
	Алгедрат + Магния гидроксид	0,6	30 мл	630 мл	
	Алюминия фосфат	0,4	30 мл	630 мл	
	Средства для лечения печеночной недостаточности	1			
	Урсодеоксихолевая кислота	0,6	500 мг	10,5 г	
	Фосфолипиды	0,1	900 мг	18,9 г	
	Силибинин	0,3	450 мг	9450 мг	
	Лактулоза	0,6	10 мл	210 мл	
	Тиоктовая кислота	0,1	75 мг	1575 мг	
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,8		
		Диуретики	1		
		Спиронолактон	0,5	40 мг	840 мг
Фуросемид		0,5	40 мг	840 мг	
Витамины и минералы		1			
	Витамины	1			
	Токоферола ацетат	0,3	10 мг	210 мг	
	Аскорбиновая кислота	0,4	75 мг	1575 мг	

	Менадиона натрия бисульфит	0,3	20 мг	140 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,8		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	200 мл	1600 мл
Средства, влияющие на кровь		0,8		
	Препараты плазмы	0,8		
	Альбумин	1	20 г	1400 г
	Растворы и плазмозаменители	0,6		
	Декстроза	1	400 мл	2100 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,6		
	Ненаркотические анальгетики и противовоспалительные средства	0,6		
	Метамизол натрий	0,5	250 мг	1000 мг
	Ибупрофен	0,5	400 мг	1400 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций				
	Антибактериальные средства	0,6		
	Ампициллин	0,4	3000 мг	21000 мг
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,3	160 мг	1120 мг
	Неомицин	0,3	160 мг	1120 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	0,08	2 дозы
Эритроцитная масса	0,01	1 доза
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,01	1 доза