

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 571

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным
хроническим вирусным гепатитом](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации
об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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; 2005, N 10,
ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным
хроническим вирусным гепатитом.

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных
учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи
больным хроническим вирусным гепатитом при оказании специализированной
медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕНО

приказом

Министерства

здравоохранения и социального
развития Российской Федерации

от 21 июля 2006 года N 571

**Стандарт медицинской помощи больным
хроническим вирусным гепатитом**

1. Модель пациента

Нозологическая форма: хронический гепатит В с дельта-агентом, хронический гепатит В без дельта-агента, хронический гепатит С

Категория возрастная: взрослые

Код по МКБ-10: *B18.0, B18.1, B18.2*

Фаза: любая

Стадия: обострение

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	1	1
A01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1	1
A01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании	1	1
A01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1

A09.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.009	Определение цветного показателя	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A08.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и плазме	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	1

A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови		1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,3	1
A09.05.091	Исследование уровня альфафетопротеина в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.104	Исследование уровня криоглобулина в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий	0,1	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани	0,1	1

A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом	0,1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A11.31.001	Парацентез	0,01	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
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,5	1
A03.14.001	Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря	0,15	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.038	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HbeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к неструктурным белкам (α -NS ₃ , α -NS ₄ , α -NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1

2. Модель пациента

Нозологическая форма: хронический гепатит В с дельта-агентом, хронический гепатит В без дельта-агента, хронический гепатит С

Категория возрастная: взрослые

Код по МКБ-10: В18.0, В18.1, В18.2

Фаза: любая

Стадия: обострение

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.2. Лечение из расчета 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	1	25
A01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1	25
A01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании	1	25
A01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A09.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A08.05.009	Определение цветного показателя	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A08.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и плазме	1	1

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,3.	1

A09.05.091	Исследование уровня альфафетопротеина в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.104	Исследование уровня криоглобулина в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий	0,1	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани	0,1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом	0,1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A11.31.001	Парацентез	0,01	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
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A03.14.001	Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря	0,15	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A26.06.036	Определение HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.038	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HbeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к неструктурным белкам (α -NS ₃ , α -NS ₄ , α -NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0,1	1
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,3	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,3	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,3	1

A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
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

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
<i>Противовирусные средства</i>			0,8		
Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b			0,5	3000000 ME	36000000 ME
Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2a			0,5	3000000 ME	36000000 ME
Интерферон гамма человеческий рекомбинантный			1	500000 ME	18000000 ME
Ламивудин			0,3	150 мг	4500 мг
Рибавирин			0,3	1000 мг	21000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
<i>Гепатопротекторы</i>			1		

	Урсодезоксихолевая кислота	0,5	500 мг	10500 мг
	Эссенциальные фосфолипиды	0,5	900 мг	27000 мг
	<i>Панкреатические энзимы</i>	0,5		
	Панкреатин	1	750 мг	7500 мг
	<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>	0,5		
	Орнитин	0,5	3 г	189 г
	Лактулоза	0,5	10 мл	300 мл
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>	1		
	Фамотидин	0,2	40 мг	840 мг
	Омепразол	0,4	20 мг	420 мг
	Рабепразол	0,4	20 мг	420 мг

3. Модель пациента

Нозологическая форма: хронический гепатит В с дельта-агентом, хронический гепатит В без дельта-агента, хронический гепатит С

Категория возрастная: взрослые

Код по МКБ-10: В18.0, В18.1, В18.2

Фаза: любая

Стадия: обострение

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.3. Лечение из расчета 25 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	1	30
A01.31.002	Визуальное исследование при инфекционном заболевании	1	30
A01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1	30
A01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании	1	30
A01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании	1	30
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A02.31.001	Термометрия общая	1	50
A11.05.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в 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
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1

A09.05.091	Исследование уровня альфафетопротеина в сыворотке крови	0,1	1
A09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале	1	2
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	1	2
A11.31.001	Парацентез	0,05	3
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
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
A16.16.007	Тампонада пищевода	0,01	1

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	0,25	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,25	10
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,25	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,25	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,25	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	0,25	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,25	21
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,05	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	25
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	25
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей		25
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и плазме	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	2
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2

A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A12.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	24
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	15
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,5	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1

A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,5	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови	1	1
A26.06.036	Определение HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.038	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HbeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.042	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к неструктурным белкам (α -NS ₃ , α -NS ₄ , α -NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0,3	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства для профилактики и лечения инфекций	1			
--	---	--	--	--

	<i>Противовирусные средства</i>	1		
	Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b	0,5	3000000 МЕ	36000000 МЕ
	Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2a	0,5	3000000 МЕ	36000000 МЕ
	Интерферон гамма человеческий рекомбинантный	1	500000 МЕ	18000000 МЕ
	Меглумина акридоацетат	0,8	500 мг	13000 мг
	Пэгинтерферон альфа 2a	0,15	180 мкг	720 мкг
	Пэгинтерферон альфа 2b	0,15	75 мкг	300 мкг
	Ламивудин	0,25	150 мг	4500 мг

		Рибавирин	0,3	1000 мг	25000 мг
	<i>Противопаразитарные и противопаразитарные средства</i>		0,25		
	Метронидазол		1	750 мг	7500 мг
	<i>Антибактериальные средства</i>		0,25		
		Ципрофлоксацин	0,5	750 мг	7500 мг
		Цефтриаксон	0,5	2 г	20 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия хлорид	0,5	250 мл	2500 мл
		Кальция хлорид	0,25	10 мл	100 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	400 мл	4000 мл
Средства, влияющие на кровь			0,2		
	<i>Препараты плазмы</i>		1		

		Альбумин	1	400 мг	2000 мг
	<i>Противоанемические средства</i>		0,1		
		Эпоэтин альфа	0,5	3500 ME	42000 ME
		Эпоэтин бета	0,5	3500 ME	42000 ME
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,5	30 мг	630 мг
		Метилпреднизолон	0,5	32 мг	504 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,3		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	400 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Гепатопротекторы</i>		1		

	Урсодезоксихолевая кислота	0,5	500 мг	12500 мг
	Эссенциальные фосфолипиды	0,5	900 мг	27000 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Фамотидин	0,2	40 мг	840 мг
	Омепразол	0,4	20 мг	420 мг
	Рабепразол	0,4	20 мг	420 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		0,5		
	Панкреатин	1	750 мг	7500 мг
<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		0,5		
	Орнитин	0,5	3 г	189 г
	Лактулоза	0,5	90 мл	2700 мл
<i>Антиферменты</i>		0,1		
	Апротинин	1	10000 ME	100000 ME

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,2	3 дозы

Питательные смеси

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

Текст документа сверен по:
[рассылка](#)