

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 февраля 2006 года N 87

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с первичным гиперпаратиреозом

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 с первичным гиперпаратиреозом.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с первичным гиперпаратиреозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 15 февраля 2006 года N 87

Стандарт медицинской помощи больным с первичным гиперпаратиреозом

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: первичный гиперпаратиреоз

Код по МКБ-10: E21.0

Фаза: хроническая

Стадии: все стадии

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1

A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.059	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	9
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,3	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,3	1
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	0,05	1

A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	1
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1	2
A09.28.028	Исследование уровня фосфора в моче	0,3	1
A09.05.217	Исследование уровня остеокальцина в крови	0,3	1
A09.05.218	Исследование С-телопептида в крови	0,3	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,3	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,2	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,7	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,1	2

A06.11.001	Рентгенография средостения	0,05	1
A06.03.062.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.062,002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1	1
A06.03.062.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	1	1
A04.22.004	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	1	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или околощитовидной железы	0,1	1
A08.22.012	Цитологическое исследование тканей околощитовидной железы	0,1	1
A07.22.005.001	Сцинтиграфия околощитовидных желез с технетрилом	0,7	1

2. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: первичный гиперпаратиреоз

Код по МКБ-10: E21.0

Фаза: коррекция заместительной терапии

Стадии: все стадии

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, терапевтическое отделение

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	14
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	14
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	14
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14

A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	10
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	10
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2

A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,5	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	0,5	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,5	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,5	1
A09.28.022	Определение объема мочи	0,5	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,5	9
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,3	1
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,3	1
A09.05.037	Исследование рН крови	0,1	1

A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,05	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,05	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,05	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	5
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	2

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,05	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,05	10
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,1	14
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,1	20
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,7	1
B01.034.01	Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный	0,1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	------	--	--------------------	-------	--------

* анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** ориентировочная дневная доза

*** эквивалентная курсовая доза

Средства для лечения остеопороза		0,5		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>		1	
		Кальцитонин	0,4	200 МЕ 2800 МЕ
		Алендроновая кислота	0,5	70 мг 140 мг
		Памидроновая кислота	0,1	30 мг 60 мг
Средства, для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,6		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1	
		Ранитидин	0,5	300 мг 4200 мг
		Омепразол	0,5	20 мг 280 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,6		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,5	
		Периндоприл	0,1	4 мг 56 мг
		Эналаприл	0,6	20 мг 280 мг

		Лизиноприл	0,1	20 мг	280 мг
		Телмисартан	0,1	80 мг	1120 мг
		Лозартан	0,1	100 мг	1400 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,1		
		Фелодипин	0,3	5 мг	70 мг
		Нифедипин	0,6	30 мг	420 мг
		Фозиноприл	0,1	20 мг	280 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
		Карведилол	0,1	50 мг	700 мг
		Небиволол	0,1	5 мг	70 мг
		Метопролол	0,8	50 мг	700 мг
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5		
	<i>Диуретики</i>		1		

		Индапамид	0,9	2,5 мг	35 мг
		Фуросемид	0,1	40 мг	560 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,4		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,1		
		Трамадол	1	50 мг	200 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,9		
		Кетопрофен	0,4	200 мг	2800 мг
		Диклофенак	0,3	150 мг	2100 мг
		Мелоксикам	0,3	15 мг	210 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,3		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Диазепам	0,8	5 мг	20 мг

		Тианептин	0,2	12,5 мг	262,5 мг
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,5		
		Сертралин	1	50 мг	500 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,4		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Ципрофлоксацин	0,3	1000 мг	7000 мг
		Офлоксацин	0,1	400 мг	2800 мг
		Фосфомицин	0,2	3 г	3 г
		Цефотаксим	0,1	1 г	7 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1875 мг	18750 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг	

3. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: первичный гиперпаратиреоз

Код по МКБ-10: E21.0

Фаза: хроническая

Стадии: все стадии

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания помощи: стационарная помощь, хирургическое лечение

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 12 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	16
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	16
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	16
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	24
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	16
A02.12.001	Исследование пульса	1	16

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	16
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	8
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	8
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	8
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	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-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	3

A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.22.004	Ультразвуковое исследование околощитовидных желез	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A09.05.059	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,2	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A09.05.037	Исследование pH крови	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	1

A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0,1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	10
A14.31.003		0,1	12

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	2
A14.31.010	Уход за дренажом	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,01	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,8	6
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,9	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	3
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,1	3

A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	6
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,1	2
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,9	1
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	3
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	8
A24.01.001	Применение грелки	1	1
A24.01.002	Компресс на кожу	1	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,1	1
A16.22.008	Удаление паратиреоаденом	1	1
A16.22.007	Субтотальная резекция щитовидной железы	0,3	1

A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,02	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,02	5
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	7
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	0,3	1
A08.22.013	Морфологическое исследование препарата тканей околощитовидной железы	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,4	2

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

* анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** ориентировочная дневная доза

*** эквивалентная курсовая доза

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Преднизолон	1	15 мг	45 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,8		
	<i>Противоаритмические средства</i>	1		
	Метопролол	0,7	50 мг	1100 мг
	Карведилол	0,2	50 мг	1100 мг
	Небиволол	0,1	5 мг	110 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	<i>Спазмолитические средства</i>	1		
	Атропин	1	1 мг	4 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>	1		

		Фамотидин	0,8	40 мг	480 мг
		Рабепразол	0,2	20 мг	240 мг
	<i>Противорвотные средства</i>		1		
		Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амоксициллин + клавулановая кислота	1	3,6 г	10,8 мг
		Ципрофлоксацин	0,3	1000 мг	3000 мг
		Офлоксацин	0,1	400 мг	1200 мг
		Цефотаксим	0,1	1 г	3 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	1	50 мг	500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		

	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	1,2 мг	3,6 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	0,2	1,5 г	6 г
		Кеторолак	0,8	120 мг	480 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Тиопентал натрия	1	500 мг	500 мг
		Изофлуран	1	20 мг	20 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		

		Хлоропирамин	1	20 мг	80 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	40 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		1		
		Дроперидол	1	25 мг	100 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,8		
		Пирацетам	1	3 г	12 г
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Этамзилат	1	2 г	6 г
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,5		
	<i>Диуретики</i>		1		

		Фуросемид	1	20 мг	60 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>			1		
Кальция хлорид			1	1 г	3 г
Калия и магния аспарагинат			1	500 мл	1000 мл
Растворы электролитные моно- и поликомпонентные			1	800 мл	1600 мл
Средства для лечения остеопороза			1		
<i>Стимуляторы остеобластогенеза</i>			1		
Альфакальцидол			0,8	2 мкг	14 мкг
Кальция карбонат + холекальциферол			1	2 г	14 г
Дигидротахистерол			1	1 мг	7 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,4	6 доз
Эритроцитарная масса	0,2	1 доза

Питательные смеси

Наименование	Частота представления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,02	
Жировые эмульсии	0,5	1500 мл
Растворы аминокислот	0,5	1500 мл

Текст документа сверен по:
 рассылка