

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

7 апреля 2006 г.

N 260

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ  
И ДРУГИХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ**

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 стандарт медицинской помощи больным злокачественным новообразованием соединительной и других мягких тканей согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным злокачественным новообразованием соединительной и других мягких тканей при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 7 апреля 2006 г. N 260

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ  
НОВООБРАЗОВАНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ДРУГИХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: Саркома мягких тканей

Код по МКБ 10: C49

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
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
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	1
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.02.003	Пальпация мышц	1	1
A02.03.001	Линейное измерение костей	1	1
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы)	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,4	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,4	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	0,4	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1	1
A08.02.002	Морфологическое исследование мышечной ткани	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1

A06.02.005	Рентгенография мягких тканей туловища	0,2	1
A06.02.004	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	0,6	1
A06.02.003	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	0,3	1
A06.03.052	Рентгенография костей стопы	0,03	1
A06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости	0,2	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,3	1
A06.03.030	Рентгенография костей таза	0,3	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,03	1
A06.03.035	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	0,03	1
A06.03.034	Рентгенография плечевой кости	0,1	1
A06.03.032	Рентгенография лопатки	0,03	1
A06.03.022	Рентгенография ключицы	0,03	1
A06.03.023	Рентгенография ребер	0,2	1
A06.01.002	Компьютерная томография с контрастированием сосудов мягких тканей	1	1
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,8	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей	1	1
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	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 <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

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 240 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	260
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	260
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	260
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	260
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	260
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	260
A02.31.001	Термометрия общая	1	260
A02.01.001	Измерение массы тела	1	10
A02.03.005	Измерение роста	1	10
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	260
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	260
A01.02.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболевании мышц	1	260
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	260
A01.02.003	Пальпация мышц	1	260
A02.04.003	Измерение подвижности сустава	1	200
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	200
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	260
A02.12.001	Исследование пульса	1	260
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	80
A12.05.001	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	80
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	80
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	80
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	70
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	70
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	70
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	60
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	60
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	1	60
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	32

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	32
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	32
A09.05.184	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	32
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	32
A09.05.021	Исследование крови на уровень общего билирубина	1	32
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	32
A09.05.022	Исследование уровня глюкозы в крови	1	32
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	70
A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	1	70
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	70
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов крови	1	70
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	32
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	32
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	32
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	32
A09.28.003	Определение белка в моче	1	32
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	32
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	24
B01.017.01	Прием (консультация) клинического фармаколога	0,8	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	10
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	3

A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	6
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	400
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	4
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	40
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,2	1
A12.05.006	Определение резус - принадлежности	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A09.05.050	Определение фибриногена	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A04.10.002	Регистрация эхокардиограммы	0,7	1
A05.23.001	Регистрация электроэнцефалограммы	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
B01.015.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1

B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы)	1	2
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	10
A04.04.001	Ультразвуковое исследование печени	1	10
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	10
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	10
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	10
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	10
A04.01.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей с доплерографией	1	5
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	2
A07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей	1	3
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	3
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	0,03	1
A06.01.002	Компьютерная томография с контрастированием сосудов мягких тканей	1	2
A06.03.063	Компьютерная томография с контрастированием сосудов костей	0,3	1
A06.10.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,8	2
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	0,5	1
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов с контрастированием	0,1	1

A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием	0,1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	2
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	2
A26.06.042	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α-NS3, α-NS4, α-NS5) Hepatitis C virus	1	2
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1	2
A08.02.002	Морфологическое исследование мышечной ткани	1	1
A08.03.002	Морфологическое исследование опухолевых образований костей	0,5	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	1
A11.06.001.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,5	2
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	2
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	0,5	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,5	2
A16.02.002	Удаление новообразования мышцы	0,8	1
A16.03.021	Иссечение пораженной кости	0,2	1



A16.31.017	Ампутация конечности	0,2	1
A16.04.022	Экзартикуляция конечности	0,2	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,8	12
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,8	12
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	12
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	12
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	21
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,8	50
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, тяжелобольного пациента	1	240
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,8	50
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,8	3
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот	0,5	50
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,8	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	8
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	8
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	50
A14.31.010	Уход за дренажем	0,8	12
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,8	40
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,7	12
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	5

A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,8	5
A25.31.015	Назначение лекарственной терапии при онкологическом заболевании у детей	1	60
A25.31.016	Назначение диетической терапии при онкологическом заболевании у детей	1	240
A25.31.017	Назначение лечебно-оздоровительного режима при онкологическом заболевании у детей	1	240
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	12
A19.31.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	1	12
A21.31.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	1	14
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	30
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	4
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	1
A26.06.044	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование мазков с миндалин на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	5
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	5
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	2

A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,2	2
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,2	2
A26.05.006	Микологическое исследование крови на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,5	4
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,8	5
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,8	5
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A15.02.001	Перевязки при заболевании мышц	0,8	12
A15.03.008	Иммобилизация при операциях на костях	0,3	1
A15.03.002	Иммобилизация при переломах костей	0,02	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,3	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,3	1
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	0,1	1
A06.02.005	Рентгенография мягких тканей туловища	0,2	1
A06.02.004	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	0,6	1
A06.02.003	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	0,3	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,03	1
A06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости	0,2	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,3	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,3	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,03	1

A06.03.035	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	0,03	1
A06.03.034	Рентгенография плечевой кости	0,1	1
A06.03.032	Рентгенография лопатки	0,03	1
A06.03.022	Рентгенография ключицы	0,03	1
A06.03.023	Рентгенография ребер	0,2	1
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A07.01.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей	0,4	20

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Ифосфамид	1	4,5 г	54 г
		Циклофосфамид	1	600 мг	12 г
		Дактиномицин	1	2,5 мг	10 г
		Этопозид	1	150 мг	3000 мг
		Карбоплатин	1	500 мг	2000 мг
		Винкристин	1	2,5 мг	30 мг
		Метотрексат	0,1	1 г	5 г
		Цисплатин	0,2	80 мг	800 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		1		
		Гранисетрон	0,33	3 мг	100 мг
		Трописетрон	0,33	5 мг	120 мг
		Ондансетрон	0,33	8 мг	240 мг
		Филграстим	1	40 мкг	6000 мкг
		Месна	1	600 мг	12 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		1,0
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2000 мл	12л
		Калия и магния аспарагинат	1,0	200 мл	1000 мл
		Кальция хлорид	1,0	20 мл	100 мл
		Калия хлорид	1,0	4 г	12 г
Средства для профилактики и лечения инфекций					
	Антибактериальные средства				
		Левифлоксацин	0,05	500 мг	3,5 г
		Цефтриаксон	0,7	1 г	80 г

	Пефлоксацин	0,2	400 мг	4 г
	Меропенем	0,2	1,8 г	54 г
	Амикацин	1	600 мг	12 г
	Цефтазидим	0,8	4000 мг	160 г
	Ванкомицин	0,6	1600 мг	72 г
	Имипенем + циластатин	0,3	1,8 мг	54 г
	Цефепим	0,8	1 г	80 г
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,5	900 мг	54 г
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	1	50 мг	700 мг
	Амфотерицин В	0,4	40 мг	2400 мг
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	0,1	500мг	5 г
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,3	2 мг	10 мг
	Хлоропирамин	0,3	20 мг	120 мг
	Лоратадин	0,1	10 мг	50 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,6		
	Дексаметазон	0,6	24 мг	120 мг
	Преднизолон	0,4	60 мг	540 мг
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,4	500 мл	1,5 л
	Декстроза	1	200 мл	1,5 л
	Препараты плазмы	0,8		
	Альбумин	0,8	50 мл	2000 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
	Противоанемические средства	0,2		
	Эпоэтин бета	1	6000 МЕ	36000 МЕ
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	Диуретики	1		
	Маннитол	0,1	30 мг	300 мг
	Ацетазоламид	0,1	250 мг	1000 мг
	Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		

	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Метамезол натрия	0,2	2 г	10 г
	Кетопрофен	0,7	500 мг	1 г
	Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
	Средства для лечения подагры			
	Аллопуринол	1	600 мг	3000 мг
	Наркотические анальгетики	1		
	Тримеперидин	1	80 мг	600 мг
	Фентанил	1	2,5 мг	3 мг
	Морфин	0,5	30 мг	100 мг
	Просидол	0,5	5 мг	30 мг
	Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему	0,2		
	Вазопрессорные средства	1		
	Допамина гидрохлорид	1	5 мг	120 мг
	Средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Антипсихотические средства	0,5		
	Дроперидол	1	10 мг	10 мг
	Анестетики, миорелаксанты	1		
	Средства для наркоза	1		
	Пропофол	0,2	200 мг	400 мг
	Кетамин	1	60 мг	300 мг
	Тиопентал натрия	0,1	1 г	1 г
	Натрия оксидат	0,1	10 г	10 г
	Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорелаксанты	1		
	Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
	Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
	Местные анестетики	0,5		
	Ропивакаин	0,8	200 мг	300 мг
	Лидокаин	0,2	600 мг	600 мг
	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверина гидрохлорид	1	5 мг	200 мг
	Атропин	1	1 мг	3 мг

-----  
<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	0,6	3 л
Жировые эмульсии	0,4	1,0 л

#### Консервированная кровь и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,8	5 доз
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,5	6 доз
Тромбоцитарная масса	0,5	10 доз

---