

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

4 апреля 2006 г.

N 243

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С ЛИМФАНГИОМОЙ ЛЮБОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ**

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 с лимфангиомой любой локализации, согласно приложению.

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

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 04.04.2006 г. N 243

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЛИМФАНГИОМОЙ  
ЛЮБОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: лимфангиома любой локализации

Код по МКБ-10: D18.1

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое лечение

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	1	1
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	1
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	1

A01.12.014	Аускультация при сосудистой патологии	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,8	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	2
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	2
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,5	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,5	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	0,5	1
A04.12.008	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки и полового члена	0,2	1
A04.12.009	Ультразвуковая доплерография сосудов челюстно-лицевой области	0,2	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,5	2
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,5	2
A04.21.003	Ультразвуковое исследование полового члена	0,5	2

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	1	52
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	52
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	52
A01.12.014	Аускультация при сосудистой патологии	1	52

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	52
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	60
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	60
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	2
A09.28.001	Макроскопическое исследование осадка	1	2
A09.28.003	Исследование белка в моче	1	2
A09.28.011	Исследование глюкозы в моче	1	2
A09.28.017	Определение рН мочи	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса мочи	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	6
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,2	1

A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
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-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,3	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	2
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	2

A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A26.06.038	Определение антител M, G (IgV, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антител M, G (IgV, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.040	Определение антител M, G (IgV, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.06.011	Реакция Вассермана	1	1
A26.06.038	Определение антител M, G (IgV, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,6	6
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	6
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	8
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,8	12
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	8
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	6
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A14.31.005	Приготовление и смена белья и одежды тяжелобольного	0,7	8
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,7	8
A14.31.010	Уход за дренажом	1	8
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,3	5
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,01	5

A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,2	5
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	2
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,7	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот или назогастральный зонд	0,2	21
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного	0,5	7
A14.19.001	Пособие по дефекации тяжелобольного	0,1	5
A14.28.001	Пособие по мочеиспусканию тяжелобольного	0,1	5
A25.31.006	Назначение лекарственной терапии в предоперационном периоде	1	5
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.14.001	Морфологическое исследование ткани при лимфангиомах любой локализации	1	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей при лимфангиомах любой локализации	1	1
B03.003.06	Мониторинг основных параметров во время анестезии	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	0,5	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	0,5	2

B02.003.02	Процедуры сестринского ухода за больным, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,3	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови	0,1	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	2
A15.01.002	Переязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	0,05	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,4	7
A25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	30
A25.31.011	Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде	1	7
A25.31.009	Назначение лекарственной терапии в послеоперационном периоде	1	14
A25.31.010	Назначение диетической терапии в послеоперационном периоде	1	10
B01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	5
A16.31.019	СВЧ-гипертермия	0,2	1
A16.31.020	Удаление лимфангиомы	0,9	2
A24.06.001	Гипертермия лимфангиомы	0,3	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Изофлюран	0,3	75 мл	75 мл
		Севофлюран	0,7	25 мл	25 мл
		Динитрогена оксид	1	700 л	70 л
		Кетамин	1	3 мг	3 мг
		Натрия оксибат	0,01	300 мг	300 мг
		Пропофол	0,5	18 мг	18 мг
	Местные анестетики		1		
		Ропивакаин	0,5	0,9 мг	0,9 мг

	Прокаин	0,5	100 мг	100 мг
	Лидокаин	0,02	15 мг	15 мг
	Миорелаксанты	1		
	Пипекурония бромид	0,5	4 мг	4 мг
	Атракурия бесилат	0,5	6 мг	6 мг
	Рокурониум	0,5	0,9 мг	0,9 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	120 мкг	120 мкг
	Тримеперидин	1	30 мг	210 мг
	Морфин	0,02	1,712 мг	5,136 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Метамизол натрий	1	150 мг	450 мг
	Парацетамол	0,3	150 мг	450 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,5	20 мг	100 мг
	Хлоропирамин	0,5	1 мг	5 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Мидазолам	0,9	0,9 мг	0,9 мг
	Диазепам	1	1,5 мг	7,5 мг
	Средства для лечения алкоголизма и наркомании	0,01		
	Налоксон	1	0,03 мг	0,03 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Пирацетам	0,5	50 мг	50 мг
	Неостигмина метилсульфат	1	0,15 мг	1,05 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Цефазолин	0,05	300 мг	2100 мг
	Гентамицин	0,01	9 мг	45 мг
	Амикацин	0,99	45 мг	315 мг
	Имипенем/циластатин	0,3	300 мг	2100 мг
	Меропенем	0,1	108 мг	756 мг
	Ципрофлоксацин	0,05	30 мг	210 мг
	Ванкомицин	0,1	150 мг	1050 мг



	Противовирусные средства	0,9		
	Ганцикловир	0,2	30 мг	420 мг
	Интерферон альфа 2В	0,9	3 млн. МЕ	30 млн. МЕ
	Противогрибковые средства	1		
	Нистатин	0,8	250 тыс. ЕД	1750 тыс. ЕД
	Флюконазол	0,3	6 мг	42 мг
	Противопротозойные и противомаларийные средства	1		
	Метронидазол	1	67,5 мг	157,5 мг
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	Бифидобактерии бифидум	1	15 доз	150 доз
Средства, влияющие на кровь		0,1		
	Противоанемические средства	0,1		
	Фолиевая кислота	0,5	0,1 мг	2 мг
	Цианкобаламин	0,8	24 мкг	240 мкг
	Железо (III) - гидроксид полимальтозный комплекс	0,4	15 мг	300 мг
	Железо (III) - гидроксид полиизомальтозный комплекс	0,1	15 мг	300 мг
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Пентоксифиллин	0,3	20 мг	140 мг
	Дипиридамол	0,4	5 мг	35 мг
	Аминокапроновая кислота	0,1	3 г	9 г
	Менадион натрия бисульфит	1	5 мг	15 мг
	Этамзилат	0,5	112,5 мг	562,5 мг
	Тахокомб	0,1	1 пластина	1 пластина
	Растворы и плазмозаменители	0,05		
	Декстроза	1	45 мл	630 л
	Аминокислоты для парентерального питания	1	7,5 г	75 г
	Препараты плазмы	0,05		
	Альбумин	1	50 мл	250 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		

	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,01		
	Дигоксин	1	0,06 мг	0,12 мг
	Вазопрессорные средства	0,05		
	Допамин	1	25 мг	75 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Раствор электролитный моно-и поли-компонентный	1	800 мл	2 л

-----  
 <\*> 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	0,1	200 мл
Отмытые эритроциты	0,1	100 мл

---