

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 апреля 2006 года N 241

Об утверждении [стандарта медицинской помощи
больным с меланоформным невусом](#)

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 год, N 33, ст.1318; Собрание законодательства
Российской Федерации, 2003 год, N 2, ст.167; 2004 год, N 35, ст.3607)
приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с меланоформным
невусом согласно приложению.

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

Заместитель Министра
В.Стародубов

Приложение. Стандарт медицинской помощи больным с меланоформным невусом

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 4 апреля 2006 года N 241

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: меланоформный невус

Код по МКБ-10: D22

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое лечение

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб у больных в дерматологии	1	1
A01.01.002	Визуальное исследование больных в дерматологии	1	1
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	1
A02.01.004	Измерение кожной складки	1	1
A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	1
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением	1	1
A03.01.003	Теплотермометрия с глюкозной нагрузкой	0,5	1
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,3	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,3	1

A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,3	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,3	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1

1.2. Лечение из расчета 30 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб больных в дерматологии	1	52
A01.01.002	Визуальное исследование больных в дерматологии	1	52
A01.14.003	Пальпация больных в дерматологии	1	52
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	36
A11.01.001	Биопсия кожи	0,3	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,3	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,3	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.002	Измерение окружности головы	0,3	2
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	0,3	2

A02.03.005	Измерение роста	1	2
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 pH 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 электрокардиографических данных	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,3	1
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	0,3	1
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	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина 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
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
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	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4

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 М, G (IgV, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антител М, G (IgV, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.040	Определение антител М, 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	0,1	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	1	60
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
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 учреждения внутри	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	0,3	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	1
A25.31.007	Назначения диетической терапии в предоперационном периоде	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1

B03.003.06	Мониторинг основных параметров во время анестезии	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	8
B02.003.02	Процедуры сестринского ухода за больным, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	2
A15.01.002	Перевязки 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	3
A25.31.011	Назначение лечебно- оздоровительного режима в послеоперационном периоде	1	5
A25.31.009	Назначение лекарственной терапии в послеоперационном периоде	1	10
A25.31.010	Назначение диетической терапии в послеоперационном периоде	0,2	10
B01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный	0,3	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	5
A16.01.008	Иссечение поражения кожи	1	1
A16.01.014	Кожная пластика для закрытия раны	0,2	1
A16.14.001	Кожная пластика методом тканевой экспансии	0,3	1

A16.14.002	Кожная полнослойным лоскутом	пластика кожным	0,4	1
A16.31.022	Электрокоагуляция		0,1	1
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи		0,1	3

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

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Изофлюран	0,3	75 мл	75 мл
		Севофлюран	0,7	25 мл	25 мл
		Динитрогена оксид	1	700 л	700 л
		Кетамин	1	3 мг	3 мг
		Натрия оксибат	0,01	300 мг	300 мг
		Пропофол	0,5	18 мг	18 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Ропивакаин	0,5	0,9 мг	0,9 мг

		Прокаин	0,5	100 мг	100 мг
		Лидокаин	0,02	15 мг	15 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Пипекурония бромид	0,5	4 мг	4 мг
		Атракурия безилат	0,5	6 мг	6 мг
		Рокурониум	0,5	0,9 мг	0,9 мг
Аналгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические аналгетики</i>		1		
		Фентанил	1	120 мкг	120 мкг
		Тримеперидин	1	30 мг	210 мг
		Морфин	0,02	1,712 мг	5,136 мг
	<i>Ненаркотические аналгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрий	1	150 мг	450 мг

		Парацетамол	0,3	150 мг	450 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	0,5	20 мг	100 мг
		Хлоропирамин	0,5	1 мг	5 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	0,9	0,9 мг	0,9 мг
		Диазепам	1	1,5 мг	7,5 мг
	<i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>		0,01		
		Налоксон	1	0,03 мг	0,03 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную</i>		1		
		Пирацетам	0,5	50 мг	50 мг

		Неостигмина метилсульфат	1	0,15 мг	1,05 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		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
	<i>Противовирусные средства</i>		0,01		
		Ганцикловир	0,01	30 мг	420 мг
		Интерферон альфа 2В	0,01	3 млн. МЕ	30 млн. МЕ

	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Нистатин	0,8	250 тыс. ЕД	1750 тыс. ЕД
		Клотримазол	0,9	2 г	20 г
		Флюконазол	0,3	6 мг	42 мг
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,01		
		Аминокапроновая кислота	0,01	3 г	9 г
		Этамзилат	0,02	112,5 мг	562,5 мг
		Тахокомб	0,02	1 пластина	1 пластина
	Растворы плазмозаменители и		0,1		
		Декстроза	1	45 мл	630 л
		Аминокислоты для парентерального питания	1	7,5 г	75 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		

	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,01		
		Дигоксин	1	0,06 мг	0,12 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,05		
		Допамин	1	25 мг	75 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитный моно- и поликомпонентный	1	800 мл	6 л

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,25	200 мл
Отмытые эритроциты	0,25	100 мл

Текст документа сверен по:
рассылка