

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 июня 2006 года N 442

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с аномалиями \(пороками развития\) системы периферических сосудов, нейрофиброматозом](#)

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 аномалиями (пороками развития) системы периферических сосудов, нейрофиброматозом.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с аномалиями (пороками развития) системы периферических сосудов, нейрофиброматозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с аномалиями (пороками развития) системы периферических сосудов, нейрофиброматозом

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации

от 1 июня 2006 года N 442

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: периферический артериовенозный порок развития, врожденная флебэктазия, другие уточненные аномалии системы периферических сосудов, врожденная аномалия системы периферических сосудов неуточненная. Нейрофиброматоз (незлокачественный)

Код по МКБ-10: Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q85.0

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	3
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии	0,3	1
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии	0,5	1
A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии	0,5	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	2
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	2
A11.07.009	Пункция кисты полости рта (новообразования)	0,3	1

A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	2
A06.03.013	Компьютерная томография шеи	0,1	2
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерной томографии	0,2	2
A06.07.004	Ортопантомография	1	2
A06.03.006	Рентгенография черепа в боковой и прямой проекциях	0,2	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	5
A02.07.007	Перкуссия зубов	1	3
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A05.31.007	Магнитно-резонансная томография шеи	0,5	1

A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1

1.2. Лечение из расчета 20 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	25
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	25
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	25
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	25
A12.10.001	Электрокардиография	1	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.31.001	Термометрия общая	1	40

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2

A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы 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
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,4	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C 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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка крови	0,1	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,02	1
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,02	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	25
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	3

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,2	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	0,2	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	2
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	2
A07.03.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей	0,05	1
A16.31.024	Удаление аномальных разрастаний ткани (нейрофиброматоз)	0,4	1
A16.12.050	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,2	2
A16.12.051	Удаление сосудистого новообразования с замещением дефекта	0,5	1
A22.12.002.001	Ультразвуковая деструкция сосудистого новообразования	0,1	1

A24.12.002	Криодеструкция или гипертермическое воздействие на сосудистое новообразование, занимающее более одной анатомической области	0,1	1
A22.12.005	Лазерное воздействие на сосудистое новообразование, занимающее более одной анатомической области	0,1	1
A16.03.024	Костная пересадка	0,1	1
A16.01.049.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	0,5	1
A16.07.072	Хейлопластика	0,25	1
A16.01.049.002	Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке	0,5	1
A16.01.049.003	Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи с замещением дефекта реваскуляризируемым лоскутом	0,5	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1

A15.27.001	Перевязки при операциях в челюстно-лицевой области	1	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,2	3
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	20
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	20
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	20
A24.01.001	Применение грелки	0,5	1
A13.30.005	Психологическая адаптация	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	1

Фармакотерапевтическая 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		
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	Кислород	1	25 л	25 л
	Севофлуран	0,5	40 мл	40 мл
	Кетамин	0,25	160 мг	100 мг
	Натрия оксибат	0,1	6 г	6 г
	Тиопентал натрий	0,6	1 г	1 г
	Пропофол	0,3	400 мг	400 мг
<i>Миорелаксанты</i>		1		

	Суксаметония хлорид	0,5	200 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
<i>Местные анестетики</i>		1		
	Лидокаин	0,5	160 мг	160 мг
	Артикаин	0,5	240 мг	240 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Фентанил	0,7	0,6 мг	0,6 мг
	Тримеперидин	0,3	40 мг	40 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Диклофенак	0,4	75 мг	2100 мг
	Кеторолак	0,2	100 мг	1200 мг

		Кеторолак	0,3	30 мг	2100 мг
		Метамизол натрий	0,1	1000 мг	10000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	0,5	10 мг	50 мг
		Мидазолам	0,5	15 мг	75 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Метилпреднизолон	0,5	80 мг	400 мг
		Дексаметазон	0,5	4 мг	20 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефепим	0,2	1 г	5 г
		Линкомицин	0,3	1,8 г	9 г

	Цефтриаксон	0,5	0,5 г	2,5 г
	Амикацин	0,3	1 г	5 г
	Меропенем	0,3	2 г	10 г
	Хлорамфеникол	0,1	1,25 мг	18,8 мг
	Амоксицилин + клавулоновая кислота	0,1	1,2 г	10,8 г
	Левифлоксацин	0,1	0,5 г	2,5 г
	Тобрамицин	0,4	2 мг	20 мг
	Цефотаксим	0,3	2 г	8 г
	Рокситромицин	0,2	300 мг	15 г
	Ванкомицин	0,2	500 мг	2,5 г
	Цефазолин	0,2	1 г	4 г
	Полимиксин В	0,2	100 мг	1 г
	<i>Противопаразитарные противомаларийные средства</i>	и 0,3		
	Метронидазол	1	1000 мг	5000 г

<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		0,5		
	Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Дротаверин	0,5	0,08 г	0,8 г
	Папаверин	0,25	0,08 г	0,8
	Платифиллин	0,25	2 мг	20 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Омепразол	0,3	40 мг	120 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	200 мг
	Алюминия фосфат	0,3	32 г	320 г

	Эзомепразол	0,1	20 мг	200 мг
<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		0,1		
	Фосфолипиды эссенциальные	0,5	300 мг	3000 мг
	Силибинин	0,5	70 мг	2100 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,6		
	Допамин	1	200 мг	1 г
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,2		
	Строфантин	1	250 мкг	1000 мкг
<i>Антиангинальные средства</i>		1		
	Нитроглицерин	0,5	20 мг	100 мг
	Триметазидин	0,5	35 мг	350 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,7		

		Пропранолол	0,2	2 мг	20 мг
		Метопролол	0,3	100 мг	1000 мг
		Верапамил	0,2	5 мг	50 мг
		Клонидин	0,3	0,1 мг	0,2 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	0,4	40 мг	120 мг
		Маннитол	0,1	200 мл	400 мл
		Гидрохлоротиазид	0,2	50 мг	500 мг
		Индапамид	0,3	1,5 мг	15 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Гепарин натрий	0,05	10000 ME	50000 ME

	Надропарин	0,5	0,6 мл	3,0 мл
	Эноксапарин	0,5	0,8 мл	4,0 мл
	Клопидогрел	0,3	75 мг	750 мг
	Варфарин	0,3	5 мг	50 мг
	Этамзилат	0,5	100 мг	2000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,7	500 мг	1000 мг
	Менадиона натрия бисульфит	0,5	0,015 г	0,15 г
	Пентоксифиллин	0,5	500 мг	4 г
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,2		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	5 л
<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
	Альбумин	0,4	200 мл	400 мл
	Декстран	0,6	400 мл	1200 мл

<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
	Калия хлорид	1	400 мл	2000 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мл
Средства для лечения аллергических реакций		1		
<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Хлоропирамин	0,8	20 мг	100 мг
	Клемастин	0,2	1 мг	5 мг
	Лоратадин	0,3	10 мг	50 мг

Импланты

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Внутрисосудистые эмболы	0,5	2

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,5	2 дозы
Эритроцитная масса	0,5	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота представления	Среднее количество	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1		
	Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	2000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,3	3000 мл	
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,3	3000 мл	

Текст документа сверен по:
рассылка