

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 563

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с  
аневризмой и расслоением аорты](#)

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  
аневризмой и расслоением аорты.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных  
медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи  
больным с аневризмой и расслоением аорты при оказании дорогостоящей  
(высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.И.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи больным с аневризмой и расслоением аорты**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 21 июля 2006 года N 563

### **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** Расслоение аорты (легочной части), аневризма грудной аорты без упоминания о разрыве, аневризма грудной и брюшной аорты без упоминания о разрыве

**Код по МКБ-10:** *I77.0, I71.2, I71.6.*

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

## 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
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1

A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,3	1
A04.10.002.002	Эхокардиография с применением медикаментов	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,5	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2

A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,3	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1	1
A06.10.007	Коронарография	1	1
A06.12.009	Ангиография грудной аорты ретроградная	1	1
A06.12.013	Брюшная аортография	1	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1

A12.05.006	Определение резус принадлежности	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,3	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,3	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,8	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, JgG) 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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1

## **2.2. Лечение из расчета 30 дней**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	1	33
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	33
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	33
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	33
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	60
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	60
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	0,3	1



A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,3	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	5
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	5
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A09.05.001	Исследование вязкости крови	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,3	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка 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

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,2	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,2	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	2
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3

A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	25
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,3	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	60

A11.12.007	Взятие крови из артерии	1	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	1	1
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	12
A11.16.005	Зондирование желудка	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	4
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3

A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,6	6
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	0,6	6
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,6	12
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,6	12
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,6	12
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	12
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	3
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	12

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,6	12
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного                      внутри учреждения	1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	12
A14.31.005	Приготовление и смена постельного                      белья тяжелобольному	1	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	6
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными                      половыми органами	0,6	12
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,3	10
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	12
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	1	1
A16.12.011.001	Аневризмэктомия                      с линейным протезированием	0,7	1

A16.12.011.002	Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей	0,3	1
A16.12.018	Остановка кровотечения из периферического сосуда	1	1
A18.05.002	Гемодиализ	0,1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	2
A18.05.013	Реинфузия крови	1	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	30
A19.12.001	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	0,3	30
A25.12.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	30
A25.12.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	30
A25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	30



A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	2
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1

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

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
---	--	--	---	--	--

	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Тримеперидин	0,5	40 мг	120 мг
		Морфин	0,5	20 мг	40 мг
		Трамадол	0,5	50 мг	100 мг
		Фентанил	1	0,5 мг	1 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1			

		Метамизол натрия	1	1000 мг	5000 мг
--	--	------------------	---	---------	---------

		Кетопрофен	0,5	30 мг	150 мг
		Диклофенак	0,5	75 мг	325 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			1		
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Галотан	1	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,3	400 мг	400 мг
		Тиопентал натрия	0,2	500 мг	500 мг
		Гексобарбитал	0,2	500 мг	500 мг
		Пропофол	0,5	800 мг	800 мг
<i>Миорелаксанты</i>			1		
		Атракурия бесилат	0,6	100 мг	100 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,4	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг

	<i>Антипсихотические средства</i>	0,4		
	Дроперидол	1	5 мг	5 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1		
	Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
	Мидазолам	1	15 мг	30 мг
	<i>Местные анестетики</i>	1		
	Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
	Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
	Ропивакаин	0,5	200 мг	400 мг
	<i>Средства, влияющие на кровь</i>	1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	0,3		
	Ацетилсалициловая кислота	0,4	100 мг	1000 мг
	Клопидогрел	0,3	75 мг	750 мг
	Пентоксифиллин	0,3	100 мг	500 мг

	Гепарин натрий	0,2	10000 ЕД	70000 ЕД
	Варфарин	0,1	5 мг	50 мг
	Фениндион	0,1	0,2 г	1,4 г
	Эноксапарин натрия	0,3	800 мг	4000 мг
	Надропарин кальция	0,3	0,6 мл	3 мл
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	Желатин	0,5	400 мл	800 мл
<i>Препараты плазмы</i>		1		
	Альбумин	1	100 мл	500 мл
	Декстран	1	800 мл	1200 мл
<i>Гиполипидемические средства</i>		0,3		
	Симвастатин	0,33	20 мг	500 мг

		Ловастатин	0,33	40 мг	1000 мг
		Аторвастатин	0,33	10 мг	250 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
<i>Антиангинальные средства</i>			0,5		
		Нитроглицерин	1	5 мг	50 мг
<i>Противоаритмические средства</i>			0,2		
		Амиодарон	1	200 мг	2000 мг
		Атенолол	0,4	100 мг	2500 мг
		Бисопролол	0,4	10 мг	250 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>			0,8		
		Добутамин	0,3	500 мг	1000 мг
		Допамин	0,7	200 мг	400 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>			0,5		

	Эналаприл	0,3	20 мг	500 мг
	Дигоксин	1	0,25 мг	6,25 мг
	Квинаприл	0,05	40 мг	1000 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	2500 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	100 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>	0,8		
	Нифедипин	0,4	40 мг	400 мг
	Амлодипин	0,2	5 мг	125 мг
	Верапамил	0,4	240 мг	2400 мг
	Пропранолол	0,2	40 мг	1000 мг
	Фозиноприл	0,3	20 мг	500 мг
	Лозартан	0,3	50 мг	1250 мг
	Кандесартан	0,3	8 мг	200 мг

		Эпросартан	0,3	600 мг	12000 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	400 мг
		Гидрохлортиазид	0,2	25 мг	125 мг
		Маннитол	0,1	20 мг	40 мг
		Индапамид	0,2	2,5 мг	50мг
		Спиронолактон	0,3	50 мг	500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,5	30 мг	150 мг
		Метилпреднизолон	0,5	12 мг	60 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,3	12 ЕД	60 ЕД



		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1		
Средства для лечения аллергических реакций			0,8		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	0,3	10 мг	40 мг
		Хлоропирамин	0,4	75 мг	300 мг
		Клемастин	0,3	3 мг	15 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Азитромицин	0,05	500 мг	2500 мг
		Ципрофлоксацин	0,5	500 мг	3500 мг
		Цефтазидим	0,2	1000 мг	5000 мг
		Цефтриаксон	1	2250 мг	11250 мг

	Ванкомицин	0,2	2000 мг	14000 мг
	Цефепим	0,5	2000 мг	14000 мг
	Сультперазон	0,2	2000 мг	14000 мг
	Фузидин	0,5	2000 мг	10000 мг
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1875 мг	13125 мг
	Меропенем	0,1	1500 мг	15000 мг
	<i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i>		0,1	
	Метронидазол	1	1500 мг	7500 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1	
	Флуконазол	0,5	50 мг	500 мг
	Нистатин	1	1500 мг	15000 мг
	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1	

	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспарагинат	0,5	100 мг	500 мг
		Калия хлорид	1	200 мг	400 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	0,5	1 мг	2 мг
		Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
		Платифиллин	0,5	40 мг	120 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Омепразол	1	40 мг	200 мг
		Фамотидин	0,3	40 мг	200 мг
		Эзомепразол	0,3	20 мг	100 мг
	<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		0,8		

	Метоклопрамид	0,7	30 мг	120 мг
	Неостигмина метилсульфат	0,3	30 мг	60 мг
	<i>Антиферменты</i>	1		
	Апротинин	1	500000 ЕД	2 млн.ЕД

### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	6 доз
Эритроцитная масса	1	4 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	1	4 дозы

### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для энтерального питания	0,2	

## Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Протез аорты линейный	0,2	1
Протез аорты комбинированный	0,8	1

Текст документа сверен по:  
 рассылка