

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 552

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с закупоркой и стенозом прецеребральных артерий, не приводящих к инфаркту мозга

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 закупоркой и стенозом прецеребральных артерий, не приводящих к инфаркту мозга .

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с закупоркой и стенозом прецеребральных артерий, не приводящих к инфаркту мозга, при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.Стародубов

УТВЕРЖДЕН
приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 21 июля 2006 года N 552

СТАНДАРТ

**медицинской помощи больным с закупоркой и стенозом прецеребральных артерий,
не приводящих к инфаркту мозга**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Закупорка и стеноз позвоночной артерии. Закупорка и стеноз сонной артерии. Закупорка и стеноз множественных и двухсторонних прецеребральных артерий. Закупорка и стеноз других прецеребральных артерий

Код по МКБ-10: I65.0, I65.2, I65.3, I65.8

Фаза: любая

Стадия: прогрессирование

Осложнение: без осложнений

Условие оказания помощи: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	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
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A05.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,5	1
A06.12.051	Компьютерно-томографическая ангиография	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии	1	1
A06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная	1	1
A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии и ее ветвей	1	1
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии и ее ветвей	1	1
A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии и ее ветвей	1	1
A06.12.030	Панаортография	1	1

A06.31.006.	Описание и расшифровка рентгенографических изображений	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	2
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A07.12.001	Изотопная ангиография	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.001	Исследование вязкости крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) Herpes simplex virus 1,2	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 HIV 2	1	1

A26.06.082	Определение антител к <i>Triponema pallidum</i>	1	1
------------	---	---	---

1.2. Лечение из расчета 15 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	1	20
A01.10.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	20
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	20
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	20
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	20
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	10
A02.12.001	Исследование пульса	1	15
A03.16.001	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов 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
A09.05.010	Определение содержания общего белка в крови	1	1
A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Определение содержания свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Определение уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.017	Исследование концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,3	4
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	12
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	2
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	1

A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.28.002	Исследование клиренса креатинина	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,8	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
A16.12.006.001	Эндартерэктомия каротидная	0,4	1
A16.12.047	Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями	0,2	1
A16.12.008	Резекция сосуда с реанастомозом	0,3	1
A16.12.022	Протезный лоскут артерии	0,05	1
A16.12.053.001	Протезная обходная пересадка с подключично-наружно-сонным шунтирование	0,05	1
A25.12.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	15
A25.12.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	15
A25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	15
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	0,3	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.					
** Ориентировочная дневная доза.					

*** Эквивалентная курсовая доза.					
Анестетики, миорелаксанты		1			
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,8	1 г	2 г
		Кетамин	0,1	160 мг	160 мг
		Тиопентал натрия	0,2	3 г	6 г
		Динитроген оксид	0,01		
		Кислород	0,8	960 л	960 л
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
		Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	0,2	200 мг	1000 мг
		Прокаин	0,05	200 мг	1000 мг
		Ропивакаин	0,8	300 мг	300 мг
		Бупивакаин	0,05	20 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1			
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	2 мг	6 мг
		Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
		Кеторолак	0,6	30 мг	300 мг
		Кетопрофен	0,3	300 мг	3000 мг
		Парацетамол	0,1	2г	10 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
		Метамизол натрия	0,4	4 г	20 г
		Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,1	500 мг	3000 мг
	Средства для лечения аллергических заболеваний		0,8		

	<i>Антигистаминные препараты</i>		0,8		
		Дифенгидрамин	0,5	20 мг	140 мг
		Клемастин	0,25	2 мг	48 мг
		Хлоропирамин	0,2	75 мг	1800 мг
		Лоратадин	0,05	10 мг	240 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,8		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,15		
		Диазепам	0,6	5 мг	50 мг
		Оксибутират натрия	0,2	400 мг	1200 мг
		Алпразолам	0,2	0,75 мг	7,5 мг
<i>Средства для лечения нарушений сна</i>			0,1		
		Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>			0,5		
		Сертралин	0,35	100 мг	1000 мг
		Амитриптилин	0,4	25 мг	250 мг
		Мапротилин	0,25	25 мг	250 мг
		Циталопрам	0,25	20 мг	200 мг
<i>Противосудорожные средства</i>			0,8		
		Карбамазепин	0,6	900 мг	21600 мг
		Бензобарбитал	0,5	300 мг	7200 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,2	1000 мг	24000 мг
		Фенобарбитал	0,01	50 мг	500 мг
		Клоназепам	0,2	2 мг	20 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
		Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
		Фозиноприл	0,2	20 мг	480 мг
		Пропранолол	0,4	30 мг	720 мг
		Нифедипин	0,3	40 мг	960 мг
		Амлодипин	0,1	10 мг	240 мг

	Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	25 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	2400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	960 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	24 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	96 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	17280 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	2400 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,1		
	Нитроглицерин	0,3	100 мкг	2400 мкг
	Изосорбида динитрат	0,3	120 мг	2880 мг
	Триметазидин	0,4	70 мг	1680 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,5		
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,02		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	20 ЕД	120 ЕД
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,5		
	Дексаметазон	1	16 мг	400 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,5		
	Алюминия фосфат	0,1	40,16 мг	963,84 мг
	Алгелдрат + Магния гидроксид	0,15	3366 мг	80724 мг
	Ранитидин	0,7	300 мг	7200 мг
	Сукральфат	0,05	4 г	96 г

	<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>	0,2		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>	1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	<i>Диуретики</i>	0,4		
	Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
	Гидрохлортиазид	0,2	100 мг	400 мг
	Фуросемид	0,6	20 мг	80 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	0,1		
	Клопидогрел	0,6	75 мг	750 мг
	Пентоксифиллин	1	400 мг	4000 мг
	Надропарин кальций	1	2500 МЕ	10000 МЕ
	Гепарин натрий	1	5000 МЕ	10000 МЕ
	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12 г
	Батроксобин	0,3	5 ЕД	60 ЕД
	<i>Гиполипидемические средства</i>	0,07		
	Аторвастатин	0,7	60 мг	1440 мг
	Симвастатин	0,3	30 мг	720 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	<i>Противоастматические средства</i>	0,8		
	Аминофиллин	1	360 мг	10800 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>	0,1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	0,8		
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	1875 мг	13125 мг
	Цефазолин	0,7	6000 мг	18000 мг

	Амикацин	0,05	1500 мг	10500 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 мг	5000 мг
	Офлоксацин	0,03	800 мг	8000 мг
	Пефлоксацин	0,3	800 мг	11200 мг
	Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
	Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
	Имипенем+циластатин	0,08	6000 мг	60000 мг
	Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
	Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,3		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
	<i>Противопрозоидные и противомалярийные средства</i>	0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания</i>	1		
	Натрия хлорид	0,6	400 мл	6000 мл
	Кальция хлорид	0,95	1000 мг	5000 мг
	Калия, магния аспарагинат	0,5	1,8 г	25 г
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Синтетический лоскут стенки артерии	0,1	1
Синтетический протез стенки артерии	0,1	1

Внутрипросветные шунты	0,3	1
------------------------	-----	---

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Закупорка и стеноз позвоночной артерии. Закупорка и стеноз сонной артерии. Закупорка и стеноз множественных и двухсторонних прецеребральных артерий. Закупорка и стеноз других прецеребральных артерий.

Код по МКБ-10: I65.0, I65.2, I65.3, I65.8

Фаза: любая

Стадия: без грубой патологической деформации прецеребральных сосудов

Осложнения: любые

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	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
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
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
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,2	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,2	1

A04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза	0,75	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.002	Магнитная резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,9	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	2
A06.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии и ее ветвей	1	1
A06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная	1	1
A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны	0,25	1
A06.12.016	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон	0,25	1
A06.12.017	Ангиография бедренных артерий ретроградная	0,25	1
A06.12.032	Церебральная ангиография	1	1

2.2. Лечение из расчета 7 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	10
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	10
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	10
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	10
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	10
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	10

A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	10
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха	0,4	2
A01.25.004	Перкуссия при патологии органа слуха	0,4	2
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	0,9	2
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	0,9	2
A01.27.002	Визуальное исследование при патологии органа обоняния	0,4	2
A01.27.003	Пальпация при патологии органа обоняния	0,4	2
A01.27.004	Перкуссия при патологии органа обоняния	0,4	2
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	7
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	0,9	2
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	0,9	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	7
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	7
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,9	2
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,9	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	2
A02.26.004	Визометрия	0,9	2
A02.26.005	Периметрия	0,9	2
A02.26.006	Кампиметрия	0,9	2
A02.26.012	Пупиллометрия	0,9	2
A02.26.015	Тонометрия	0,9	2
A02.26.021	Компьютерная периметрия	0,3	2
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,9	2
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	0,02	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	14
A03.08.001	Ларингоскопия	0,9	2
A03.08.002	Фарингоскопия	0,9	2
A03.25.002	Вестибулометрия	0,9	2
A03.25.003	Проведение калорической пробы	0,9	2

A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	0,9	2
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	2
A03.26.008	Рефрактометрия	0,9	2
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,9	2
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплереграфия артерий методом мониторинга	1	4
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,2	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,03	2
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,03	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	0,5	2
A06.12.032	Церебральная ангиография	1	1
A06.23.002	Компьютерная томография головы	0,5	2
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A06.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,05	1
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
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов 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
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости	0,05	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,05	2
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,05	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,05	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,75	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,75	2
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,05	2
A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	0,05	2

A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,5	2
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	15
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	30
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,2	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,1	2
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	20
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,1	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,1	7
A16.12.027	Установка стента в сосуд	1	1
A16.12.025	Баллонная вазодилатация	0,9	1
A17.26.003	Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения	0,03	2
A24.01.002	Компресс на кожу	0,1	2
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса M,G (Ig M, Ig G) к Hepatitis C virus	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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1

B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	0,75	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.</p> <p>** Ориентировочная дневная доза.</p> <p>*** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,8	1 г	2 г
		Кетамин	0,1	160 мг	160 мг
		Тиопентал натрия	0,95	3 г	6г
		Динитроген оксид	0,01	35 л	35 л
		Кислород	0,8	960 л	960 л
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
		Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	0,4	200 мг	1000 мг
		Прокаин	0,5	200 мг	1000 мг
		Ропивакаин	0,05	300 мг	300 мг
		Бупивакаин	0,05	20 мг	20 мг
Альгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические альгетики</i>		1		
		Фентанил	0,9	2 мг	2 мг
		Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг

	Трамадол	0,2	100 мг	700 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
	Кеторолак	0,1	30 мг	210 мг
	Кетопрофен	0,3	300 мг	2400 мг
	Парацетамол	0,1	2 г	8г
	Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
	Метамизол натрия	0,95	4 г	20 г
	Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	2000 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		0,8		
<i>Антигистаминные препараты</i>		0,8		
	Дифенгидрамин	0,5	20 мг	100 мг
	Клемастин	0,25	2 мг	28 мг
	Хлоропирамин	0,2	75 мг	1050 мг
	Лоратадин	0,05	10 мг	140 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Диазепам	0,6	5 мг	35 мг
	Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
	Альпразолам	0,04	0,75 мг	7,5 мг
	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	0,3	1 мг	14 мг
	Оксазепам	0,01	10 мг	100 мг
<i>Средства для лечения нарушений сна</i>		1		
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг
	Мидазолам	1	10 мг	20 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		1		
	Галоперидол	0,05	5 мг	25 мг
	Дроперидол	0,8	20 мг	20 мг
	Кветиапин	0,2	75 мг	750 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	75 мг
	Рisperидон	0,1	1 мг	7 мг

	Клозапин	0,02	50 мг	500 мг
	Перфеназин	0,25	4 мг	40 мг
	Тиоридазин	0,01	25 мг	250 мг
	Левомепромазин	0,01	25 мг	50 мг
	Трифлуоперазин	0,01	5 мг	35 мг
	Сульпирид	0,01	100 мг	700 мг
	Зуклопентиксол	0,01	50 мг	150 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,3		
	Сертралин	0,35	100 мг	1000 мг
	Амитриптилин	0,15	25 мг	250 мг
	Мапротилин	0,25	25 мг	250 мг
	Циталопрам	0,25	20 мг	200 мг
<i>Противосудорожные средства</i>		1		
	Карбамазепин	0,6	900 мг	12600 мг
	Бензобарбитал	0,15	300 мг	4200 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	2800 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	14000 мг
	Топирамат	0,15	200 мг	2000 мг
	Фенобарбитал	0,01	50 мг	500 мг
	Клоназепам	0,2	2 мг	20 мг
<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		0,07		
	Амантадин	0,4	300 мг	4200 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	14000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	14 мг
<i>Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i>		1		
<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
	Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
	Фозиноприл	0,2	20 мг	280 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	420 мг
	Нифедипин	0,3	40 мг	560 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	140 мг

	Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	17,5 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	52 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	1400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	520 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	14 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	16128 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,5	1728 мг	12096 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	1400 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,1		
	Нитроглицерин	0,3	100 мкг	1400 мкг
	Изосорбида динитрат	0,3	180 мг	1680 мг
	Триметазидин	0,4	70 мг	980 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,9		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
	Преднизолон	0,05	30 мг	420 мг
	Дексаметазон	0,98	16 мг	210 мг
	Флудрокортизон	0,02	0,1 мг	0,7 мкг
	Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	14000 мкг
	Десмопрессин	0,1	0,4 мг	2,8 мг
<i>Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i>		1		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,1		

	Алюминия фосфат	0,06	40,16 мг	562,24 мг
	Алгелдрат + магнезия гидроксид	0,05	3366 мг	47124 мг
	Ранитидин	0,7	300 мг	4200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	560 мг
	Омепразол	0,02	20 мг	280 мг
	Сукральфат	0,02	4 г	56 г
<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,6		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		0,5		
	Панкреатин	1	150000 ЕД	2100000 ЕД
<i>Противорвотные средства</i>		0,1		
	Домперидон	1	60 мг	420 мг
<i>Антиферменты</i>		0,05		
	Апротинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
<i>Прочие средства</i>		0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
<i>Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей</i>		1		
<i>Диуретики</i>		0,5		
	Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
	Гидрохлоротиазид	0,1	100 мг	400 мг
	Манитол	0,2	400 мл	1200 мл
	Фуросемид	0,5	20 мг	80 мг
<i>Средства, влияющие на кровь</i>		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
	Надропарин кальция	0,5	855 МЕ	3420 МЕ
	Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	200 мг
	Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг

	Гепарин натрий	0,95	1000 МЕ	5000 МЕ
	Этамзилат натрия	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12г	12 г
	Батроксобин	0,3	5 ЕД	60 ЕД
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	0,95	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,6	500 мл	700 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
	Альбумин	0,3	400 мл	800 мл
	Тахокомб	0,7	30 см ²	30 см ²
	Декстран, мол. масса около 60000	0,1	400 мл	2000 мл
	Декстран, мол. масса около 35000	0,6	400 мл	2000 мл
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
<i>Противоастматические средства</i>		0,8		
	Эуфиллин	1	360 мг	10800 мг
<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	1500 мг + 375 мг	10500 мг + 2625 мг
	Цефазолин	0,7	6000 мг	18000 мг
	Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000 мг
	Цефепим	0,05	4000 мг	36000 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 мг	5000 мг
	Офлоксацин	0,03	800 мг	8000 мг
	Пефлоксацин	0,3	800 мг	11200 мг
	Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
	Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
	Имипенем+циластатин	0,08	6000 мг	60000 мг
	Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
	Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг

<i>Противогрибковые средства</i>		0,5		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
<i>Противопротозойные и противомаларийные средства</i>		0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания</i>		1		
	Натрия хлорид	0,6	400 мл	6000 мл
	Кальция хлорид	0,95	1000 мг	5000 мг
	Калия, магния аспарагинат	0,5	1,8 г	25 г
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Фильтр интраартериальный с системой доставки и удаления	1	1
Стент саморасширяемый с системой доставки	1	1
Баллон для ангиопластики с системой доставки	0,75	1

Текст документа сверен по:
рассылка

[Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с закупоркой и стенозом прецеребральных артерий, не приводящих к инфаркту мозга \(Источник: ИСС "КОДЕКС"\)](#)