

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**21 июля 2006 г.**

**N 550**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С ГЕАНГИОМОЙ, ЛИМФАНГИОМОЙ, ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ  
НОВООБРАЗОВАНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И ДРУГИХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ  
ГОЛОВЫ, ЛИЦА И ШЕИ, ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ  
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ДРУГИХ УТОЧНЕННЫХ  
ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ**

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; 2005 N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с гемангиомой, лимфангиомой, доброкачественным новообразованием соединительной и других мягких тканей головы, лица и шеи, доброкачественным новообразованием других уточненных эндокринных желез.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с гемангиомой, лимфангиомой, доброкачественным новообразованием соединительной и других мягких тканей головы, лица и шеи, доброкачественным новообразованием других уточненных эндокринных желез при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 21.07.2006 г. N 550

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГЕАНГИОМОЙ, ЛИМФАНГИОМОЙ,  
ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ И  
ДРУГИХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ГОЛОВЫ, ЛИЦА И ШЕИ,  
ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ДРУГИХ  
УТОЧНЕННЫХ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Гемангиома любой локализации; Лимфангиома любой локализации; Доброкачественное новообразование соединительной и других мягких тканей головы, лица и шеи (ангиофиброма); Доброкачественное новообразование других уточненных эндокринных желез (параганглиома)

Код по МКБ-10: D18.0, D18.1, D21.0, D35.7

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: 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
A01.23.002	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
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,75	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1	1
A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии	1	1
A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии	1	1
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии	1	1
A06.12.032	Церебральная ангиография	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A06.31.006.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,75	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	4
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 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 <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

## 1.2. 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
A01.23.002	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
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	14
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,25	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2

A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,25	2
A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии	0,1	1
A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии	0,1	1
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии	0,6	1
A06.12.032	Церебральная ангиография	0,2	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,9	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,9	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,9	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,9	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	0,9	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	0,9	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	0,9	1
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	0,9	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,9	1
A02.26.004	Визометрия	0,9	1
A02.26.005	Периметрия	0,9	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,9	1
A02.26.012	Пупиллометрия	0,9	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,9	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,9	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	1
A02.26.015	Тонометрия	0,9	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,9	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,9	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,03	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,03	1
A17.26.003	Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения	0,03	1
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	0,02	1
A02.26.021	Компьютерная периметрия	0,3	1
A06.23.002	Компьютерная томография головы	0,5	1

A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	0,5	2
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	1
A06.31.006.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	2
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,2	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины 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	0,05	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2

A09.05.034	Исследование уровня хлоридов 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
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,1	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	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,2	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,1	2
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,5	10
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 тяжелобольного	0,1	7
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток 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
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,05	2

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.23.001	Спинальная пункция	0,05	2
A11.23.001.001	Спинальная пункция с эндолумбальным введением антибиотиков	0,05	2
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	2
A16.12.050.001	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивного агента	0,5	1
A16.12.050.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами	0,5	1
A24.01.002	Компресс на кожу	0,1	2
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,1	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	7
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	7
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	7
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A11.08.003	Биопсия слизистой носоглотки	0,5	1
A15.27.001	Перевязки при операциях на органе обоняния	0,5	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,8	1 г	2 г
		Кетамин	0,1	160 мг	160 мг

	Тиопентал натрия	0,95	3 г	6 г
	Динитроген оксид	1	540 л	540 л
	Кислород	1	360 л	360 л
	Миорелаксанты	1		
	Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
	Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
	Местные анестетики	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
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	0,9	2 мг	2 мг
	Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
	Трамадол	0,2	100 мг	700 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кеторолак	0,1	30 мг	210 мг
	Кетопрофен	0,3	300 мг	2400 мг
	Парацетамол	0,1	2 г	8 г
	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		
	Антигистаминные препараты	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		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,6	5 мг	35 мг
	Альпразолам	0,04	0,75 мг	7,5 мг
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,4	1 мг	14 мг
	Оксазепам	0,01	10 мг	100 мг
	Средства для лечения нарушений сна	1		
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг

	Мидазолам	1	10 мг	20 мг
Антипсихотические средства		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
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		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
Противосудорожные средства		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
Средства для лечения паркинсонизма		0,07		
	Амантадин	0,4	300 мг	4200 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	14000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	14 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
Гипотензивные средства		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
Средства для лечения сердечной недостаточности		0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	1400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	520 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	14 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	52 мг

	Вазопрессорные средства	0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	16128 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	12096 мг
	Противоаритмические средства	0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	1400 мг
	Антиангинальные средства	0,1		
	Нитроглицерин	0,5	100 мкг	1400 мкг
	Изосорбида динитрат	0,5	180 мг	1680 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	0,9		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	60 ЕД	840 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	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
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,2		
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,1		
	Алюминия фосфат	0,06	40,16 мг	562,24 мг
	Альгедрат + магния 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
	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	0,6		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверина гидрохлорид	0,4	80 мг	240 мг

	Папаверина гидрохлорид	0,6	40 мг	200 мг
	Панкреатические энзимы	0,5		
	Панкреатин	1	150000 ЕД	2100000 ЕД
	Противорвотные средства	0,1		
	Домперидон	1	60 мг	420 мг
	Антиферменты	0,05		
	Апротинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
	Диуретики	0,5		
	Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
	Гидрохлоротиазид	0,1	100 мг	400 мг
	Маннитол	0,2	400 мл	1200 мл
	Фуросемид	0,5	20 мг	80 мг
Средства, влияющие на кровь				
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	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	0,95	1000 МЕ	5000 МЕ
	Этамзилат натрия	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12 г
	Растворы и плазмозаменители	0,95		
	Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	Препараты плазмы	0,5		
	Альбумин	0,3	400 мл	800 мл
	Тахокомб	0,7	30 кв. см	30 кв. см
Средства, влияющие на органы дыхания		0,8		
	Противоастматические средства	0,8		
	Эуфиллин	1	360 мг	10800 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	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	0,08	6000 мг	60000 мг
		Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
		Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг
		Противогрибковые средства	0,5		
		Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
		Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
		Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
		Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
		Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
		Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1		
		Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1		
		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
		Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	0,5		
		Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		
		Ондансетрон	1	8 мг	12 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Микроэмболы	1	200 мг
Гистоакрил (адгезивный агент)	1	1 мл