



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздравсоцразвития России от
01.06.2006 N 444
"Об утверждении стандарта медицинской
помощи больным с анкилозом сустава"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 02.07.2013

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

1 июня 2006 г.

N 444

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С АНКИЛОЗОМ СУСТАВА**

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 анкилозом сустава.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным с анкилозом сустава при [оказании](#) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 01.06.2006 г. N 444

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С АНКИЛОЗОМ СУСТАВА**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: анкилоз сустава (височно-нижне-челюстное сочленение)

Код по МКБ-10: [M24.6](#)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: ограничение открывания рта

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	3

A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	3
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	3
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	3
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	2
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	1
A02.04.004	Аускультация сустава	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	1
A02.07.004	Антропометрические исследования	1	1
A02.07.006	Определение прикуса	1	1
A02.07.007	Перкуссия зубов	1	1
A02.07.009	Одонтопародонтограмма	1	1
A02.07.012	Функциография при патологии зубочелюстной системы	1	1
A02.07.013	Функциональные жевательные пробы	1	1
A03.04.001	Артроскопия	0,5	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A05.07.001	Электроодонтометрия	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	1	1
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1	2
A06.04.020	Томография височно-нижнечелюстного сустава	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерной томографии	1	1
A06.04.021	Внутрисуставная контрастная рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,5	1
A06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти	1	1
A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней	1	1

	челюсти		
A03.07.003	Диагностика состояния зубочелюстной системы с помощью методов и средств лучевой визуализации	1	1
A06.07.004	Ортопантомография	1	2
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	1	1
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1	1
A06.07.011	Радиовизиграфия челюстно-лицевой области	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	8
B01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
A09.07.001	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	0,01	1
A09.07.002	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	0,01	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 15 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	20
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	20
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	20
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	20
A12.10.001	Электрокардиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	15
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	15
A02.12.001	Исследование пульса	1	15
A02.31.001	Термометрия общая	1	30
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	15
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	2
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
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,2	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанных билирубина в крови	1	1
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 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

A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка крови	0,02	1
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	15
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	5
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,2	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	0,2	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	2
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	3
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	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	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A11.01.011	Введение искусственных имплантантов в мягкие	0,3	1

	ткани		
A11.01.012	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	0,5	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,3	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,5	1
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,2	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	2
A16.03.011	Височно-нижнечелюстная артропластика	0,5	1
A16.03.013	Пластические операции в области подбородка или щеки	0,1	1
A16.03.026	Удаление внутреннего фиксирующего устройства	0,1	1
A16.03.038	Наложение наружных фиксирующих устройств	0,3	1
A16.04.019	Пересадка сустава	0,05	1
A16.04.020	Эндопротезирование сустава	0,2	1
A16.04.021	Редрессация	0,05	1
A16.07.025	Контурная пластика	0,7	1
A16.07.055	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	1	10
A17.01.008	Токи ультравысокой частоты на кожу	1	5
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	1	5
A17.03.001	Электрофорез лекарственных средств при костной патологии	0,5	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
A19.31.005	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи	1	20
A21.01.002	Массаж лица	1	2
A21.01.003	Массаж шеи	1	2
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1

A24.01.001	Применение грелки	1	1
A25.04.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях суставов	1	15
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	1	15
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	15
A26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,05	1
A26.04.007	Микологическое исследование синовиальной жидкости на кандида (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <**>	ЭКД <***>
Аnestетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		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	160 мг
	Натрия оксибат		0,1	6 г	6 г
	Тиопентал натрий		0,6	1 г	1 г
	Пропофол		0,3	400 мг	400 мг
	Миорелаксанты		1		
		Суксаметония хлорид	0,5	200 мг	200 мг
		Пипекуруния бромид	0,5	8 мг	8 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,5	160 мг	160 мг

	Артикаина гидрохлорид	0,5	240 мг	240 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	0,7	0,6 мг	0,6 мг
	Тримеперидин	0,3	40 мг	40 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Диклофенак	0,4	75 мг	2100 мг
	Кеторолак	0,5	100 мг	2100 мг
	Метамизол натрий	0,1	1000 мг	10000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,5	10 мг	50 мг
	Мидазолам	0,5	15 мг	75 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Метилпреднизолон	0,5	80 мг	400 мг
	Дексаметазон	0,5	4 мг	20 мг
	Бетаметазон	0,5	2 мг	2 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	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 + клавулановая кислота	0,1	3,6 г	10,8 г
	Левофлоксацин	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
	Противопротозойные и противомаллярийные средства	0,3		
	Метронидазол	1	1000 мг	5000 мг
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	0,5		
	Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1		
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	0,5	0,08 г	0,8 г
	Папаверин	0,25	0,08 г	0,8 г
	Платифиллин	0,25	2 мг	20 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Омепразол	0,3	40 мг	120 мг
	Фамотидин	0,2	40 мг	200 мг
	Алюминий фосфат	0,2	32 г	320 г
	Эзомепразол	0,3	20 мг	200 мг

	Средства для лечения печеночной недостаточности	0,1		
	Фосфолипиды	0,5	300 мг	3000 мг
	Силибинин	0,5	70 мг	2100 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Вазопрессорные средства	0,6		
	Допамин	1	200 мг	1 г
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,2		
	Строфантин	1	250 мкг	1000 мкг
	Антиангинальные средства	0,3		
	Нитроглицерин	0,6	20 мг	100 мг
	Триметазидин	0,4	35 мг	350 мг
	Гипотензивные средства	0,8		
	Пропранолол	0,6	2 мг	20 мг
	Верапамил	0,2	5 мг	50 мг
	Клонидин	0,2	0,1 мг	0,2 мг
	Противоаритмические средства	0,3		
	Метопролол	1	100 мг	1000 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,8		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	0,5	40 мг	120 мг
	Маннитол	0,1	200 мл	400 мл
	Гидрохлоротиазид	0,2	50 мг	500 мг
	Индапамид	0,2	1,5 мг	15 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин натрий	0,05	10000 МЕ	50000 МЕ

	Надропарин кальция	0,5	0,6 мл	3,0 мл
	Эноксапарин натрия	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
	Пентоксифилин	0,5	500 мг	4 г
	Растворы и плазмозаменители	0,2		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	500 мл	5 л
	Препараты плазмы	0,3		
	Альбумин	1	200 мл	400 мл
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Калия хлорид	1	400 мл	2000 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,5	500 мг	1000 мг
	Средства для лечения аллергических реакций	1		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,5	20 мг	100 мг
	Клемастин	0,2	1 мг	5 мг
	Лоратадин	0,3	10 мг	50 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	1 дозы
Эритроцитная масса	0,5	1 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
	Растворы аминокислот	0,8
	Жировые эмульсии	0,4
Смеси для энтерального зондового питания	0,3	3000 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,3	3000 мл

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эндопротез мышлка ветви и тела нижней челюсти	0,5	1
Дистракционный аппарат на нижней челюсти	0,1	1