Приказ Минздравсоцразвития РФ от 06.07.2006 N 518 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с рубцовыми состояниями, фиброзом кожи, келоидным рубцом"

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 6 июля 2006 г. N 518

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С РУБЦОВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ, ФИБРОЗОМ КОЖИ, КЕЛОИДНЫМ РУБЦОМ

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) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с рубцовыми состояниями, фиброзом кожи, келоидным рубцом.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с рубцовыми состояниями, фиброзом кожи, келоидным рубцом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) мелицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 6 июля 2006 г. N 518

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С РУБЦОВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ, ФИБРОЗОМ КОЖИ, КЕЛОИДНЫМ РУБЦОМ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: рубцовые состояния, фиброз кожи, келоидный рубец

Код по МКБ-10: L90.5, L91.0

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предос- тавления	Среднее коли- чество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	3
A01.07.002	Визуальное исследование при патоло- гии полости рта	1	3
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	3
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	3
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	2
A06.03.006	Рентгенография черепа в боковой и прямой проекциях	0,1	2
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	2
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	2
A11.07.001	Биопсия слизистых полости рта	0,7	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
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	2
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 Среднее предос- коли-	Код	Наименование	Частота предос-	Среднее коли-
--	-----	--------------	--------------------	------------------

		тавления	чество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	25
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	25
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	25
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	25
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	20
A25.01.003	Назначение лечебно-оздорови- тельного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчат- ки, придатков кожи	1	20
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	20
A12.10.001	Электрокардиография	1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интер- претация электрокардиографичес- ких данных	1	3
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	1	2

	эритроцитов	1	
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
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемогло- бина в эритроцитах	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 фибриолитической 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	0,1	1

1	1	Í	ı
	крови		
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 viru	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	0,1	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	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 постель- ного белья тяжелобольному	0,2	2
A16.01.049.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	0,5	1
		1	I

-			
A16.07.072	Хейлопластика	0,25	1
A16.01.049.002	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта ротационным лоскутом на сосудистой ножке	0,5	1
A16.01.049.003	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта реваскуляризируемым лоскутом	0,5	1
в01.003.01	Осмотр (консультация) врача- анестезиолога	1	1
в01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперацион- ное ведение)	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
в03.003.05	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	0,1	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A24.01.001	Применение грелки	0,1	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

Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД <**>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты		1			
	Средства д	цля 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
	Миорелакса		1		

		Суксаметония хлорид	0,5	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
	Местные а	нестетики	1		
		Лидокаин	0,5	160 мг	160 мг
		Артикаина гидрохлорид	0,5	240 мг	240 мг
лительные	е препараты	оидные противовоспа- , средства для лече- аболеваний и подагры	1		
	Наркотиче	еские анальгетики	1		
		Фентанил	0,7	0,6 мг	0,6 мг
		Тримеперидин	0,3	40 мг	40 мг
		ические анальгетики и цные противовоспали- гредства	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,		на центральную	1		
	Анксиолит (транквиј		1		
		Диазепам	0,5	10 мг	50 мг
		Мидазолам	0,5	15 мг	
			0,5	10 141	75 мг
-	и средства,	влияющие на	1	10 141	75 мг
-	ную систему Неполовые		+		75 мг
-	ную систему Неполовые ческие су	влияющие на	1	80 MF	75 MF 400 MF
-	ную систему Неполовые ческие су	влияющие на гормоны, синтети- бстанции и антигор-	1		
эндокрин	ную систему Неполовые ческие су моны для профила	влияющие на гормоны, синтети- бстанции и антигор-	1 1 0,5	80 MF	400 MF
эндокрині Средства	ную систему Неполовые ческие су моны для профила	влияющие на гормоны, синтети- бстанции и антигор- Метилпреднизолон Дексаметазон	1 1 0,5 0,5	80 MF	400 MF
эндокрині Средства	ную систему Неполовые ческие су моны для профила	влияющие на графоны, синтети- сотанции и антигор- Метилпреднизолон Дексаметазон актики и лечения	1 1 0,5 0,5	80 MF	400 MF
эндокрині Средства	ную систему Неполовые ческие су моны для профила	влияющие на громоны, синтети- станции и антигор- Метилпреднизолон Дексаметазон актики и лечения	1 0,5 0,5 1	80 MF 4 MF	400 Mr 20 Mr
эндокрині Средства	ную систему Неполовые ческие су моны для профила	влияющие на г гормоны, синтети- убстанции и антигор- Метилпреднизолон Дексаметазон актики и лечения гриальные средства Цефепим	1 0,5 0,5 1 1 0,2	80 MF 4 MF	400 MF 20 MF

	Меропенем	0,3	2 г	10 г
	Хлорамфеникол	0,1	1,25 мг	18,8 мг
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,1	1,2 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 r
	Полимиксин В	0,2	100 мг	1 r
	лротозойные и малярийные средства	0,3		
	Метронидазол	1	1000 мг	5000 г
Противо	грибковые средства	1		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
	средства для профилак- лечения инфекций	0,5		
	Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
-	ия ваболований	1		
а для лечен но-кишечног				
но-кишечног		1		
но-кишечног	о тракта		0,08 r	0,8 г
но-кишечног	о тракта итические средства	1	0,08 r	0,8 r
но-кишечног	о тракта итические средства Дротаверин	1 0,5		
но-кишечног Спазмол	о тракта итические средства Дротаверин Папаверин	1 0,5 0,25	0,08 r	0,8 г
но-кишечног Спазмол	о тракта итические средства Дротаверин Папаверин Платифиллин ы и другие	1 0,5 0,25 0,25	0,08 r	0,8 г
но-кишечног Спазмол	тракта итические средства Дротаверин Папаверин Платифиллин ы и другие язвенные средства	1 0,5 0,25 0,25	0,08 r 2 mr	0,8 r 20 mr
но-кишечног Спазмол	о тракта итические средства Дротаверин Папаверин Платифиллин ы и другие язвенные средства Омепразол	1 0,5 0,25 0,25 1 0,3	0,08 r 2 mr 40 mr	0,8 r 20 mr 120 mr
но-кишечног Спазмол	о тракта итические средства Дротаверин Папаверин Платифиллин ы и другие язвенные средства Омепразол Фамотидин	1 0,5 0,25 0,25 1 0,3	0,08 F 2 MF 40 MF 40 MF	0,8 г 20 мг 120 мг 200 мг
но-кишечног Спазмол Антацид противо Средств	о тракта итические средства Дротаверин Папаверин Платифиллин и другие язвенные средства Омепразол Фамотидин Алюминия фосфат	1 0,5 0,25 0,25 1 0,3 0,3	0,08 r 2 mr 40 mr 40 mr 32 r	0,8 r 20 mr 120 mr 200 mr 320 r
но-кишечног Спазмол Антацид противо Средств	о тракта итические средства Дротаверин Папаверин Платифиллин ы и другие язвенные средства Омепразол Фамотидин Алюминия фосфат Эзомепразол а для лечения	1 0,5 0,25 0,25 1 0,3 0,3 0,3	0,08 r 2 mr 40 mr 40 mr 32 r	0,8 r 20 mr 120 mr 200 mr 320 r

	0147		1	1	
тую сист	<u> </u>	ные средства	0,6		
			1	200 мг	1 -
	<u> </u>	опамин		200 MF	1 г
	Средства дл ной недоста	я лечения сердеч- точности	0,3		
	C	трофантин	1	250 мкг	1000 мкг
	Антиангинал	ьные средства	0,5		
	Н	итроглицерин	0,5	20 мг	100 мг
	Tj	риметазидин	0,5	35 мг	350 мг
	Гипотензивн	ые средства	0,8		
	П	ропранолол	0,2	2 мг	20 мг
	Me	етопролол	0,3	100 мг	1000 мг
	В	ерапамил	0,2	5 мг	50 мг
	K	лонидин	0,2	0,1 мг	0,2 мг
	для лечения з водящих путей	заболеваний почек	1		
	Диуретики	Диуретики			
	Ф	уросемид	0,4	40 мг	120 мг
	Ma	аннитол	0,1	200 мл	400 мл
	Г	идрохлоротиазид	0,2	50 мг	500 мг
	И	ндапамид	0,3	1,5 мг	15 мг
Средства	, влияющие на	кровь	1		
	Средства, в свертывания	лияющие на систему крови	1		
	Le	епарин натрий	0,05	10000 ME	50000 ME
	Н	адропарин	0,5	0,6 мл	3,0 мл
		адропарин ноксапарин	0,5	0,6 мл	3,0 мл 4,0 мл
	91				
	Э: К:	ноксапарин	0,5	0,8 мл	4,0 мл
	9: K: B:	ноксапарин лопидогрел	0,5	0,8 мл	4,0 мл 750 мг
	9: K: B: 9: Ar	ноксапарин лопидогрел арфарин	0,5 0,3 0,3	0,8 мл 75 мг 5 мг	4,0 мл 750 мг 50 мг
	91 K: B: 3-4 Ar	ноксапарин лопидогрел арфарин тамзилат минокапроновая	0,5 0,3 0,3	0,8 мл 75 мг 5 мг 100 мг	4,0 мл 750 мг 50 мг 2000 мг
	Э: К: В: Э: Аг к:	ноксапарин лопидогрел арфарин тамзилат минокапроновая ислота	0,5 0,3 0,3 0,5	0,8 мл 75 мг 5 мг 100 мг 500 мг	4,0 мл 750 мг 50 мг 2000 мг 1000 мг

i 1	П		lo 2		l İ
	Препараты	ПЛАЗМЫ	0,3		
		Альбумин	1	200 мл	400 мл
	-	гы, средства коррек- гного равновесия	1		
		Калия хлорид	1	400 мл	2000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мл
Средства дл реакций	пя лечения	аллергических	1		
	Антигиста	минные средства	1		
		Хлоропирамин	0,8	20 мг	100 мг
		Клемастин	0,2	1 мг	5 мг
		Лоратадин	0,3	10 мг	50 мг

<***> Эквивалентная курсовая доза.

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

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

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 06.07.2006 N 518 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с рубцовыми состо					