МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

21 июля 2006 г.

N 569

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ТЕРМИЧЕСКИМИ И ХИМИЧЕСКИМИ ОЖОГАМИ ГОЛОВЫ, ШЕИ, ТУЛОВИЩА, ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА, ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ЗАПЯСТЬЯ И КИСТИ, ОБЛАСТИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА И СТОПЫ, ТЕРМИЧЕСКИМИ И ХИМИЧЕСКИМИ ОЖОГАМИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

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 термическими и химическими ожогами головы, шеи, туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, термическими и химическими ожогами дыхательных путей.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с термическими и химическими ожогами головы, шеи, туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, термическими и химическими ожогами дыхательных путей 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 569

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ТЕРМИЧЕСКИМИ И ХИМИЧЕСКИМИ ОЖОГАМИ ГОЛОВЫ, ШЕИ, ТУЛОВИЩА, ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА, ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ЗАПЯСТЬЯ И КИСТИ, ОБЛАСТИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА И СТОПЫ, ТЕРМИЧЕСКИМИ И ХИМИЧЕСКИМИ ОЖОГАМИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Термический и химический ожог головы и шеи второй степени. Термический и химический ожог головы и шеи третьей степени. Термический и химический ожог туловища второй степени. Термический и химический ожог туловища третьей степени. Термический и химический и химический и химический и химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая

запястье и кисть, второй степени. Термический и химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть, третьей степени. Термические и химические ожоги запястья и кисти третьей степени. Термический и химический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени. Термический и химический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, третьей степени. Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы второй степени. Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы третьей степени. Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы третьей степени. Термические и химические ожоги нескольких областей тела с указанием на не более чем вторую степень ожогов. Термические и химические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один ожог третьей степени. Термический ожог 30-39%, 40-49%, 50-59%, 60-69%, 70-79%, 80-89%, 90% поверхности тела или более. Химический ожог 30-39%, 40-49%, 50-59%, 60-69%, 70-79%, 80-89%, 90% поверхности тела или более

Код по МКБ-10: T20.2, T20.3, T20.6, T20.7, T21.2, T21.3, T21.6, T21.7, T22.2, T22.3, T22.6, T22.7, T23.2, T23.3, T23.6, T23.7, T24.2, T24.3, T24.6, T24.7, T25.2, T25.3, T25.6, T25.7, T29.2, T29.3, T29.6, T29.7, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
A01.01.001.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1	
A01.01.001.001	при термических и	'	'	
	химических ожогах			
A01.01.002.001	Визуальное исследование	1	1	
7.01.01.002.001	при термических и		'	
	химических ожогах			
A01.01.003.001	Пальпация при	1	1	
	термических и			
	химических ожогах			
A01.31.022	Определение площади	1	1	
	ожога			
A14.31.014	Оценка интенсивности	0,3	1	
	боли			
A02.09.001	Измерение частоты	1	1	
	дыхания			
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1	
A02.12.001	Исследование пульса	1	1	
A02.10.002	Измерение частоты	1	1	
	сердцебиения			
A02.12.002	Измерение артериального	1	1	
	давления на			
	периферических артериях			
A02.12.003	Измерение центрального	1	1	
	венозного давления			
A02.31.001	Термометрия общая	1	1	
A24.01.006	Тепловизорное	0,6	1	
	определение глубины			
	ожога			
A05.10.001	Регистрация	1	1	
	электрокардиограммы			
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1	
	и интерпретация			
	электрокардиографичес-			
	ких данных			
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1	

A08.05.004	Иселенование уперия	1	14
A06.03.004	Исследование уровня	1	1
A 0.0 0.5 0.00	лейкоцитов в крови	4	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
	общего гемоглобина в		
	крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
	эритроцитов		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
	тромбоцитов в крови		·
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1
A09.28.023	Определение удельного	1	1
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.017	Определение	1	1
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.003	Определение белка в	1	1
	моче		
A09.28.001	Микроскопическое	1	1
	исследование осадка		
	мочи		
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A09.05.011	Исследование уровня	1	1
	альбумина в крови		·
A09.05.012	Исследование уровня	1	1
7.00.00.012	общего глобулина в	'	'
	крови		
A09.05.013	Определение	1	1
A09.05.013		1	'
	альбумин/глобулинового		
A00.05.047	соотношения в крови	4	4
A09.05.017	Исследование уровня	1	1
	мочевины в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	1
	креатинина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	1
	глюкозы в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	1
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	1
	калия в крови		
	1	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 75 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	120
	общетерапевтический		
A01.31.011	Пальпация	1	120
	общетерапевтическая		
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	120
	общетерапевтический		
A01.31.012	Пальпация	1	120
	общетерапевтическая		

A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	120			
A02.31.003	Определение площади ожога	1	16			
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1 120				
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4			
A02.12.001	Исследование пульса	1	120			
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	120			
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	120				
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	10			
A02.31.001	Термометрия общая	1	150			
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	40			
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	40			
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	40			
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	40			
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	40			
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	40			
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,01	40			
A08.05.010	Определение среднего 1 содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах		40			
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	40			
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,07	3			
A09.28.022	Определение объема мочи	1	22			
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	22			
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	22			
A09.28.003	Определение белка в моче	1	22			
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	22			
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	22			
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	0,1	22			
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	40			

A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в	1	40
A09.05.013	крови Определение	1	40
A09.03.013	альбумин/глобулинового соотношения в крови	40	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	40	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	40
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	40
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	40
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	40
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,3	40
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	22
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	22	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	40
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	40
A09.05.039	Исследование уровня 1 лактатдегидрогеназы в крови		22
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	22
A09.05.037	Исследование рН крови	1	100
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	100
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	100
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ в крови	1	100
A09.05.109	Исследование средних молекул в крови	1	5
A09.05.197	Исследование уровня диеновых коньюгатов крови	1	5
A09.05.198	Исследование уровня малонового диальдегида крови	1	5
A09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмина в крови	1	5
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	22

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в	1	22	
A12.05.028	плазме Определение тромбинового времени в крови	1	22	
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	22		
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	22	
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	22	
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	16	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	16	
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	16	
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	еление антигена 1 1		
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 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	
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1	
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	3	
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	3	
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	3	
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	1	3	
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10	

		1		
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и	1	7	
	факультативно- анаэробные микроорганизмы			
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	17	
A26.19.008				
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,7	5	
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,3	5	
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,08	3	
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	5	
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	5	
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,08	3	
A24.01.006	Тепловизорное определение глубины ожога	0,3		
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4	
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4	
A03.16.001	Эзофагогастродуодено- скопия	0,5	2	
A03.09.001	Бронхоскопия	0,7	5	
A06.09.008	Рентгенография легких	0,9	3	

A06.16.008	Рентгенография желудка	0,03	1
	и двенадцатиперстной кишки		
A06.16.009	Рентгенография желудка	0,03	1
	и двенадцатиперстной		
	кишки, двойной		
100 01 001	контраст	2.22	
A06.31.001	Обзорный снимок	0,03	1
	брюшной полости и органов малого таза		
A06.09.009	Томография легких	0,07	1
A06.09.006	Компьютерная	0,07	1
700.03.000	томография органов	0,07	1
	грудной полости		
A06.31.002	Компьютерная	0,01	1
	томография органов		
	брюшной полости		
A06.31.006	Описание и	0,9	6
	интерпретация		
	рентгенографических		
A06.31.007	изображений	0.45	3
AU0.31.007	Описание и интерпретация	0,15	3
	компьютерных томограмм		
A04.31.004	Ультразвуковое	0,08	2
	определение жидкости	0,00	_
	в плевральной полости		
A04.31.004	Ультразвуковое	0,05	2
	определение жидкости		
	в брюшной полости		
A04.31.003	Ультразвуковое	0,05	2
	исследование		
	забрюшинного		
A04.14.001	пространства Ультразвуковое	0,03	1
A04.14.001	исследование печени	0,03	1
A04.28.001	Ультразвуковое	0,3	1
	исследование почек	, , ,	·
A04.22.002	Ультразвуковое	0,03	1
	исследование		
	надпочечников		
A04.10.002	Эхокардиография	0,03	1
A04.28.002	Ультразвуковое	0,3	1
	исследование мочевого		
A04.28.003	пузыря	0,3	1
A04.20.003	Ультразвуковое исследование	0,3	1
	мочеточников		
A04.15.001	Ультразвуковое	0,03	1
	исследование	-	
	поджелудочной железы		
A04.14.002	Ультразвуковое	0,03	1
	исследование желчного		
10110555	пузыря		
A04.12.003	Ультразвуковая	0,03	1
A04 40 005	допплерография аорты	0.02	4
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,03	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование	0,03	1
· ·	вен	-,	

A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий	0,01	1		
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография вен	0,01 1			
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1		
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1		
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	10			
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	4			
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	10		
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,4	1		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	16		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	16		
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50		
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	ение 1 57			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	57		
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,7	5		
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	14		
B03.003.03	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	10		
B01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	4		
B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача	Прием (осмотр, 1 консультация) врача лечебной физкультуры Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное	4		
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее		10		
A15.31.010	Перевязки при термических и химических ожогах	1	16		
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,02	7		
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи	1	75		

		T .	1
A25.01.002	Назначение диетической	1	75
	терапии при		
	заболеваниях кожи,		
	подкожно-жировой		
	клетчатки, придатков		
	КОЖИ		
A25.01.003	Назначение лечебно-	1	75
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях кожи,		
	подкожно-жировой		
	клетчатки, придатков		
	ижох		
A19.31.007	Лечебная физкультура	1	18
	при ожоге		
A19.09.001	Лечебная физкультура	0,7	18
	при заболеваниях		
	бронхолегочной системы		
A19.09.002	Дыхательные упражнения	0,7	21
	дренирующие		
A20.09.001	Респираторная терапия	0,7	21
A16.09.011	Искусственная	0,7	15
	вентиляция легких	,	
A20.31.026	Оксигеновоздействие	1	30
A18.05.010	Эритроцитаферез	0,2	4
A18.31.002	Энтеросорбция	0,5	12
A22.13.001	Лазерное облучение	0,2	10
A22.13.001	крови	0,2	10
A18.05.003	Гемофильтрация	0,1	2
A18.05.004	Ультрафильтрация		2
		0,1	
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	6
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	30
A20.31.024	Озоновоздействие	0,2	5
A18.05.005	Ультрафиолетовое	0,5	5
	облучение крови		
A17.31.012	Мезоэнцефальная	0,5	12
A11.09.004	модуляция		
	Пункция плевральной	0,08	3
	Пункция плевральной полости		
A11.09.006	Пункция плевральной	0,08	5
A11.09.006 A11.16.008	Пункция плевральной полости		
	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж	0,3	5
A11.16.008	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка	0,3	5 30
A11.16.008	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуодено-	0,3	5 30
A11.16.008 A03.16.001.001	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	0,3 1 0,3	5 30
A11.16.008	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего	0,3	5 30
A11.16.008 A03.16.001.001	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	0,3 1 0,3	5 30 7
A11.16.008 A03.16.001.001	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка	0,3 1 0,3	5 30 7
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки	0,3 1 0,3 0,02	5 30 7
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021 A16.16.013	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки	0,3 1 0,3 0,02 0,02	5 30 7
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки Иссечение язвы желудка	0,3 1 0,3 0,02	5 30 7 1
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021 A16.16.013	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки Бритье кожи предоперационного или	0,3 1 0,3 0,02 0,02	5 30 7 1
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021 A16.16.013 A14.01.017	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,3 1 0,3 0,02 0,02	5 30 7 1
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021 A16.16.013	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка Уход за сосудистым	0,3 1 0,3 0,02 0,02 0,04	5 30 7 1 1
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021 A16.16.013 A14.01.017	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка Уход за сосудистым катетером	0,3 1 0,3 0,02 0,02 0,04	5 30 7 1 1 1 50
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021 A16.16.013 A14.01.017	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка Уход за сосудистым катетером Уход за постоянным	0,3 1 0,3 0,02 0,02 0,04	5 30 7 1 1
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021 A16.16.013 A14.01.017 A14.28.002	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка Уход за сосудистым катетером Уход за постоянным мочевым катетером	0,3 1 0,3 0,02 0,02 0,04	5 30 7 1 1 1 50 50
A11.16.008 A03.16.001.001 A16.16.021 A16.16.013 A14.01.017	Пункция плевральной полости Бронхоскопический лаваж Промывание желудка Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка Уход за сосудистым катетером Уход за постоянным	0,3 1 0,3 0,02 0,02 0,04	5 30 7 1 1 1 50

A14.07.001	Уход за полостью рта	1	90
	больного в условиях		
	реанимации и		
	интенсивной терапии		
A14.08.001	Уход за респираторным	0,1	110
	трактом в условиях	,	
	искусственной		
	вентиляции легких		
A14.01.001	Уход за кожей	1	75
	тяжелобольного пациента		
A14.31.007	Уход за промежностью и	1	90
	наружными половыми		
	органами тяжелобольного		
A14.28.001	Пособие при	1	90
	мочеиспускании		
	тяжелобольного		
A14.19.001	Пособие при дефекации	1	45
	тяжелого больного		
A14.31.004	Кормление	1	110
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.31.011	Пособие при	1	43
	парентеральном введении		
	лекарственных средств		
A14.31.012	Оценка степени риска	1	16
	развития пролежней		
A14.31.001	Перемещение	1	110
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.002	Размещение	1	75
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.003	Транспортировка	1	30
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	75
	постельного белья		
	тяжелобольному		
A14.31.006	Пособие по смене белья	1	75
	и одежды тяжелобольному		
A16.01.048	Иссечение грануляции	1	2
A16.01.048.001	Иссечение грануляции	1	2
	ультразвуковое		
A16.01.003	Некрэктомия	0,7	2
A16.01.003.001	Некрэктомия	0,3	2
	ультразвуковая		
A16.03.062	Остеонекрэктомия	0,05	1,5
A16.01.014	Кожная пластика для	0,7	2
	закрытия раны		
A15.01.001	Перевязки при	1	28
7110.01.001	1	i	1
7110.01.001	нарушениях целостности		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства, влияюц	Средства, влияющие на кровь				
Растворы и		1			
плазмозаменители					

	Гидроксиэтил	- 1	4000 мл	40000 мл
	крахмал Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
	Декстран	1	600 мл	9000 мл
	Препараты плазмы	1		
	Альбумин	1	200 мл	6000 мл
	Средства, влияющие на	1		
	систему свертывания крови			
	Гепарин натрий	1	10 тыс. ЕД	150 тыс. ЕД
	Эноксапарин	0,5	40 мг	600 мг
	Дальтепарин	0,5	5000 ЕД	70000 ЕД
	Аминокапрон	o- 1	100 мл	1000 мл
	вая кислота			
	Этамзилат	1	500 мг	5000 мг
	Пентоксифил- лин	- 1	200 мг	3000 мг
	тролиты, средства отного равновесия, ия	1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлори	ід 1	1000 мл	15000 мл
	Калия хлорид		200 мл	7000 мл
	Калия и магния аспаргинат	1	500 мл	7000 мл
	Растворы электролитны моно- и поли-		2000 мл	100 л
	компонентные			
нестетики, ми	•	1		
	Средства для наркоза		600 145	2000 145
	Пропофол	0,1	600 мг	3000 мг
	Тиопентал натрий	0,2	1000 мг	24000 мг
	Натрия Натрия оксибат	0,2	12 г	120 г
	Кетамин	0,5	200 мг	3000 мг
	Миорелаксанты	0,04	200 WII	OGGG IVII
	Пипекурония бромид	0,33	4 мг	4 мг
	Суксаметония бромид, хлорг и йодид		100 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	0,33	25 мг	200 мг
	Местные анестетики	0,5		
	Лидокаин	0,3	200 мг	1000 мг
	Прокаин	0,3	25 мг	100 мг
		0,3	250 мг	1000 мг
	БУпивакаин	-,-		100 г
	Бупивакаин Тримекаин	0.5	10 г	1 100 1
	Тримекаин	0,5 0.5	10 г 5 г	
Средства, влия первную систе	Тримекаин Бензокаин ющие на центральную	0,5 0,5 1	10 r 5 r	50 г

	Галоперидол	0,4	10 мг	150 мг
	Тиаприд	0,5	400 мг	4000 мг
	Хлорпротиксен	0,1	15 мг	60 мг
	Анксиолитики	0,5		
	(транквилизаторы)			
	Диазепам	0,6	20 мг	1000 мг
	Бромдигидро-	0,4	10 мг	150 мг
	хлорфенил-			
	бензодиазепин	0.4		
	Прочие средства,	0,1		
	влияющие на центральную нервную			
	систему			
I	Неостигмина	0,7	1 мг	7 мг
	метилсульфат	·		
	Дистигмина	0,2	0,5 мг	3,5 мг
	бромид			
	Оксиметил-	0,1	100 мг	500 мг
	этилпиридина			
A	сукцинат	1		
·	, нестероидные алительные препараты,	'		
•	алительные препараты, в лечения ревматических			
заболеваний				
	Наркотические	1		
	анальгетики			
	Кодеин +	0,4	200 мг	800 мг
	Морфин +			
	Наркотин +			
	Папаверин +			
	Тебаин Фентанил	0,3	200 мкг	1500 мкг
	Тримеперидин	0,3	40 мг	200 мг
	Трамадол	0,2	50 мг	500 мг
	Ненаркотические	1	30 WII	300 MI
	анальгетики и	'		
	нестероидные			
	противовоспалительные			
	средства			
	Метамизол	1	1000 мг	15000 мг
	натрий	10.5	400	4500
	Кетопрофен	0,5	100 мг	1500 мг
<u> </u>	Парацетамол	0,4	3 г	30 г
Средства для реакций	я лечения аллергических	1		
рсакции	Антигистаминные	1		
	средства	['		
	Клемастин	0,2	2 мг	40 мг
	Хлоропирамин	0,2	50 мг	500 мг
	Дифенгидрамин	0,6	150 мг	1500 мг
Гормоны и ст	редства, влияющие на	1		
эндокринную				
	Неполовые гормоны,	1		
	синтетические			
	субстанции и			
	антигормоны		100	1000
	Преднизолон	0,2	180 мг	4000 мг
	Гидрокортизон	0,8	250 мг	4000 мг
	Триамцинолон	0,5	5 г	50 г

	Флуоцинолона	0,5	5г	50 г
	ацетонид		1.0	100
	Метилпреднизо- лона ацепонат	0,3	1,3 г	100 г
	Инсулин и средства для лечения сахарного	0,4		
	диабета			
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	10 ЕД	500ЕД
редства, вл	пияющие на сердечно-	1		
осудистую с	•			
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,3		
	Каптоприл	0,6	50 мг	500 мг
	Эналаприл	0,4	20 мг	200 мг
	Верапамил	0,1	80 мг	240 мг
	Нитроглицерин	0,3	2 мг	20 мг
	Изосорбид динитрат	0,3	2 мг	10 мг
	Гипотензивные средства	0,1		
	Пропранолол	0,5	80 мг	800 мг
	Клонидин	0,5	5 мг	50 мг
	Вазопрессорные препараты	0,3		
	Допамин	0,3	500 мг	5000 мг
	Фенилэфрин	0,3	10 мг	200 мг
	Эпинефрин	0,3	0,5 мг	50 мг
•	пияющие на органы	0,5	5,5	
цыхания	Противоастматические	0,1		
	средства Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	300 мг
	Дыхательные аналептики	0,3	JO IVII	300 MI
	Сульфокамфока-	0,6	20 мг	500 мг
	Никетамид	0,4	25 мг	300 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,7	12	
	Бромгексин	0,2	32 мг	320 мг
	Ацетилцистеин	0,4	600 мг	6000 мг
	Тиамфеникола глицинат ацетил- цистеинат	0,4	500 мг	2500 мг
Средства ло	я лечения заболеваний	1		
•	выводящих путей	•		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	100 мг	1000 мг
	Спиронолактон	0,4	25 мг	400 мг
Витамины и і	минералы	1		
	Витамины	1	-	_

		Тиамин	0,5	120 мг	2000 мг
		Пиридоксин	0,5	100 мг	1500 мг
		Тиоктовая кислота	0,1	600 мг	9 г
		Цианокобаламин	0,2	500 мг	18 г
		Декспантенол	0,5	5 г	50 г
редства для	я лечения забол	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		
келудочно-кі	ишечного тракта	а			
	Противоди средства	арейные	0,1		
		Смектит диокта- эдрический	0,5	9 г	45 г
		Лоперамид	0,5	4 мг	16 мг
	Антациды і противоязв средства	и другие	1		
	фодения	Алюминия гидроксид + магния гидроксид	0,25	45 мл	450 мл
		Ранитидин	0,25	50 мг	1000 мг
		Фамотидин	0,25	120 мг	800 мг
		Омепразол	0,25	40 мг	800 мг
	Спазмолит	•	1		
	средства				
		Дротаверин	0,2	40 мг	400 мг
		Атропин	0,8	1 мг	10 мг
		Платифиллин	0,2	4 мг	24 мг
		Папаверин	0,5	20 мг	200 мг
		Метоклопрамид	0,5	60 мг	1200 мг
		Метоклопрамид	1	30 мг	300 мг
	Панкреатич	неские энзимы	0,5		
		Панкреатин	0,6	100000 ME	21000000 ME
		Химотрипсин	0,4	30 мг	300 мг
	Антиферме	енты	1		
		Апротинин	1	10000 КиЕД	200000 КиЕД
редства для нфекций	я профилактики	и лечения	1		
	Антибактер средства	риальные	1		
	j	Имипенем + Циластатин	0,6	2 г	20 г
		Цефотаксим	1	4г	40 г
		Цефтриаксон	0,3	2г	20 г
		Цефтазидим	0,6	15 г	150 г
		Цефепим	0,4	2г	20 г
		Цефоперазон + Сульбактам	0,4	4 г	40 г
		Гентамицин	1	240 мг	2400 мг
		Амикацин	0,7	1 г	10 г
		Ципрофлоксацин	1	800 мг	8 г
			0,4	200 мг	1,4 г
		ДОКСИЦИКЛИН			
		Доксициклин Левофлоксацин		1 г	10 г
		Левофлоксацин	0,3		
				1 г 2 г 1,8 г	10 г 20 г 18 г

1	i		Τ.	T	T -
		Хлорамфеникол	1	27 г	2 кг
		+ Диоксометил-			
		тетрагидро-			
		пиримидин			
		Гидроксиметил-	1	10 г	100 г
		хиноксилин-			
		диоксид			
		Нитрофурал	1	50 г	500 г
		Фузидовая	1	10 г	100 г
		кислота			
		Мафенид	1	10 г	100 г
	Противопро	•	1		
	противомал		'		
	средства	лрииные			
	ородотва	Метронидазол	1	1,5 г	30 г
	Противогра		1	1,01	301
	Противогри	OVORDIC	1		
	средства	Нистатин	1	4 млн.	80 млн.
		Пистатин	1	ЕД	
		Фликопосс	0.5		ЕД
		Флуконазол	0,5	200 мг	4 г
		Кетоконазол	0,5	0,4 г	2,2 г
	Прочие сред		1		
	профилакти	ки и лечения			
	инфекций				
		Бифидобактерии	0,5	30 доз	900 доз
		бифидум Лактобактерии	0,5	30 доз	900 доз
		ацидофильные	0,5	30 доз	900 доз
Антисептики и с	NATOTES THE	ацидофильные	1		
дезинфекции	редетва для		•		
досинфонции	Антисептики	1	1		
	7 41171001117110	Повидон-йод	1	10 г	200 г
		Калия йодид	1	10 г	200 г
		Трибромфенола-	1	50 г	500 г
		та висмута и			
		Висмута оксида			
		комплекс	0.5	40 -	500 г
1					17311111
		Серебра	0,5	10 г	3001
		протеинат			
		протеинат Этакридин	0,5	50 г	500 г
		протеинат Этакридин Поливинокс	0,5 0,1	50 г 50 г	500 г 500 г
		протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин	0,5 0,1 1	50 г	500 г
Прочие средств		протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин	0,5 0,1	50 г 50 г	500 г 500 г
заболеваний ко	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин	0,5 0,1 1	50 г 50 г	500 г 500 г
	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин я ченные в	0,5 0,1 1	50 r 50 r 50 r	500 r 500 r 500 r
заболеваний ко	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин я ченные в Алантоин +	0,5 0,1 1	50 г 50 г	500 г 500 г
заболеваний ко	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин я ченные в Алантоин + гепарин натрия	0,5 0,1 1	50 r 50 r 50 r	500 r 500 r 500 r
заболеваний ко	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин я ченные в Алантоин + гепарин натрия + лука	0,5 0,1 1	50 r 50 r 50 r	500 r 500 r 500 r
заболеваний ко	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин я ченные в Алантоин + гепарин натрия + лука репчатого	0,5 0,1 1	50 r 50 r 50 r	500 r 500 r 500 r
заболеваний ко	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин я ченные в Алантоин + гепарин натрия + лука репчатого экстракт +	0,5 0,1 1	50 r 50 r 50 r	500 r 500 r 500 r
заболеваний ко	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин я ченные в Алантоин + гепарин натрия + лука репчатого экстракт + полиэтилен-	0,5 0,1 1	50 r 50 r 50 r	500 r 500 r 500 r
заболеваний ко	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин я ченные в Алантоин + гепарин натрия + лука репчатого экстракт + полиэтилен- гликоль	0,5 0,1 1 1	50 r 50 r 50 r	500 r 500 r 500 r
заболеваний ко	жи, не обозна	протеинат Этакридин Поливинокс Хлоргесидин я ченные в Алантоин + гепарин натрия + лука репчатого экстракт + полиэтилен-	0,5 0,1 1	50 r 50 r 50 r	500 r 500 r 500 r

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	1	30 доз
крови		
Эритроцитная масса	1	10 доз
Плазма антистафилококковая	0,6	16 доз
Криопреципитат	0,6	10 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы	0,7	10 доз
крови		

Питательные смеси

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для паре	нтерального питания	1	
	Растворы аминокислот	1	20000 мл
	Жировые эмульсии	0,7	10000 мл
Смеси для энтерального зондового		1	10000 мл
питания			
Смеси для специализированного		1	10000 мл
белкового питан	ия		

Лечебные раневые покрытия и специальные перевязочные средства

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Повязка атравматическая	1	100 шт.
Раневые покрытия синтетические	0,5	50 шт.
Раневые покрытия гемостатические	0,1	50 шт.

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Термический и химический ожоги дыхательных путей

Код по МКБ 10: Т27

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1

верхних дыха путей А12.09.001 Исследовани неспровоцир дыхательных и потоков (фувнешнего ды Исследовани кислорода в исследовани углекислого г крови А12.05.033 Исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес давления на периферичес давленов на давленов на давленов на давленов на давленов на периферичес д	ательных е ованных с объемов ункция хания) е рН 1 е уровня крови е уровня газа в с степени ислородом ртериального 1	1 1 1 1 1
верхних дыха путей А12.09.001 Исследовани неспровоцир дыхательных и потоков (фувнешнего ды Исследовани кислорода в и Исследовани углекислого г крови А12.05.033 Исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес давления ца венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди интерпрета электрокарди	е 1 ованных объемов ункция хания) е рН 1 е уровня 1 се уровня 1 саза в 1 се степени ислородом 1	1 1 1
А12.09.001 Исследовани неспровоцир дыхательных и потоков (фувеншнего ды А09.05.037 Исследовани кислорода в Исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес А02.12.003 Измерение ц венозного да А02.31.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди	ованных с объемов ункция хания) е рН	1 1
неспровоцир дыхательных и потоков (фу внешнего ды А09.05.037 Исследовани кислорода в Исследовани углекислого г крови А12.05.033 Исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес и венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди	ованных с объемов ункция хания) е рН	1 1
дыхательных и потоков (фу внешнего ды нешнего ды А09.05.037 Исследовани кислорода в и кислорода в и углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес А02.12.003 Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди	с объемов ункция (жания) (жания) (же рН (же телени ислородом (же телени	1
и потоков (фу внешнего ды А09.05.037 Исследовани кислорода в и Кислорода в и Исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес А02.12.003 Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.007 Расшифровка и интерпрета электрокарди	ункция (жания) е рН	1
Внешнего ды Исследовани кислорода в Исследовани кислорода в Исследовани кислорода в Исследовани углекислого г крови А12.05.033 Исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес и венозного да Измерение ц венозного да А02.31.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди	хания) е рН	1
А09.05.037 Исследовани кислорода в исследовани кислорода в исследовани углекислого г крови А12.05.033 Исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес давления и венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди	е рН 1 е уровня 1 е уровня 1 газа в 1 е степени ислородом 1	1
А12.05.026 Исследовани кислорода в исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес А02.12.003 Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди интерпрета электрокарди	е уровня 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
кислорода в Исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди интерпрета электрокарди	крови е уровня аза в с степени ислородом ртериального 1	1
А12.05.033 Исследовани углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес Венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди и интерпрета электрокарди	е уровня 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	·
углекислого г крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес и венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровка и интерпрета электрокарди	е степени 1 ислородом 1	·
крови А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес и венозного да А02.12.003 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди и интерпрета электрокарди	е степени 1 ислородом 1	1
А12.05.032 Определение насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес Венозного да А02.31.001 Термометрия Электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди	ислородом 1	1
насыщения к гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес А02.12.003 Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди интерпрета электрокарди	ислородом 1	1
гемоглобина А02.12.002 Измерение а давления на периферичес А02.12.003 Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди	ртериального 1	
А02.12.002 Измерение а давления на периферичес А02.12.003 Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия Электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди		
давления на периферичес А02.12.003 Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди		
Периферичес Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди		1
А02.12.003 Измерение ц венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди		
Венозного да А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди		
А02.31.001 Термометрия А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровк и интерпрета электрокарди	•	1
А05.10.001 Регистрация электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди		
электрокарди А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди	-	1
А05.10.007 Расшифровки и интерпрета электрокарди	1	1
и интерпрета электрокарди		
электрокарди		1
MAY BOLLLIN	юграфичес-	
ких данных		
А11.05.001 Взятие крови	из пальца 1	1
А08.05.004 Исследовани	е уровня 1	1
лейкоцитов в		
А08.05.006 Соотношение	е лейкоцитов 1	1
в крови (подс		
формулы кро	,	
А09.05.003 Исследовани		1
общего гемог	лобина в	
крови		
А12.05.001 Исследовани	е оседания 1	1
эритроцитов		
А08.05.003 Исследовани	е уровня 1	1
эритроцитов	в крови	
А08.05.005 Исследовани	е уровня 1	1
тромбоцитов	в крови	
А09.05.002 Оценка гемат	гокрита 1	1
А09.28.022 Определение	е объема мочи 1	1
А09.28.023 Определение	е удельного 1	1
веса (относи		
плотности) м		
А09.28.017 Определение		1
	и водородных	
ионов мочи (
А09.28.003 Определение		1
моче		1 ·
А09.28.001 Микроскопич	· ·	
исследовани	еское 1	1
мочи		1
А11.12.009 Взятие крови		1
периферичес	е осадка	1

A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 90 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	210
	общетерапевтический		
A01.31.011	Пальпация	1	210
	общетерапевтическая		
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	210
	общетерапевтический		
A01.31.012	Пальпация	1	210
	общетерапевтическая		
A01.31.016	Перкуссия	1	210
	общетерапевтическая		
A02.09.001	Измерение частоты	1	210
	дыхания		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.12.001	Исследование пульса	1	210
A02.10.002	Измерение частоты	1	210
	сердцебиения		
A02.12.002	Измерение артериального	1	180
	давления на		
	периферических артериях		
A02.12.003	Измерение центрального	1	10
	венозного давления		
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	180
A12.09.001	Исследование	1	4
	неспровоцированных		
	дыхательных объемов		
	и потоков (функция		
	внешнего дыхания)		
A01.08.002	Визуальное исследование	1	30
	верхних дыхательных		
	путей		
A08.05.004	Исследование уровня	1	50
	лейкоцитов в крови		

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет	1	50
A09.05.003	формулы крови) Исследование уровня общего гемоглобина в	1	50
A12.05.001	крови Исследование оседания	1	50
A08.05.003	эритроцитов Исследование уровня эритроцитов в крови	1	50
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	50
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,01	50
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	50
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	50
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,07	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	22
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	22
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	22
A09.28.003	Определение белка в моче	1	22
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	22
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	22
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	0,1	22
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	40
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	40
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	40
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	40
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	40
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	40
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	40
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	40
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,3	40

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы	1	22
A09.05.042	в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы	1	22
A09.05.030	в крови Исследование уровня	1	40
A09.05.031	натрия в крови Исследование уровня калия в крови	1	40
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	22
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	22
A09.05.037	Исследование рН крови	1	130
A12.05.026	Исследование уровня	1	130
A12.05.020	кислорода крови	1	130
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	130
A09.05.115	Исследование уровня буферных веществ в крови	1	130
A09.05.109	Исследование средних молекул в крови	1	5
A09.05.197	Исследование уровня диеновых коньюгатов крови	1	5
A09.05.198	Исследование уровня малонового диальдегида крови	1	5
A09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмина в крови	1	5
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	22
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	22
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	22
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	22
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	22
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	22
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	16
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	16
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	16

A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus	1	1
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	3
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	3
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	3
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	1	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	7
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	17
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	7
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,7	5
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,3	5
A09.09.015	мидкости Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,08	3

			<u></u>
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные	0,3	5
	и факультативно- анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные	0,7	5
	микроорганизмы		
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,08	3
A05.10.001	Регистрация	1	4
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A03.16.001	Эзофагогастродуодено- скопия	0,5	2
A03.09.001	Бронхоскопия	0,7	5
A06.09.008	Рентгенография легких	0,9	3
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	0,03	1
A06.16.009	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,03	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,03	1
A06.09.009	Томография легких	0,07	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,07	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,9	6
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,15	3
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в плевральной полости	0,08	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,05	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,05	2

A04.14.001	Ультразвуковое	0,03	1
A04.28.001	исследование печени Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,03	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,03	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,3	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,03	1
A04.12.003	Ультразвуковая допплерография аорты	0,03	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,03	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,03	1
A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий	0,01	1
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография вен	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	10
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	10
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,4	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	16
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	16
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	57
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	57
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,7	5
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	14
B03.003.03	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	45

B01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	4
B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача	1	4
	лечебной физкультуры		
A25.08.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	90
A25.08.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	90
A25.08.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	90
A19.31.007	Лечебная физкультура при ожоге	1	18
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,7	18
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	150
A20.09.001	Респираторная терапия	0,7	21
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,7	15
A20.31.026	Оксигеновоздействие	1	30
A18.05.010	Эритроцитаферез	0,2	4
A18.31.002	Энтеросорбция	0,5	12
A22.13.001	Лазерное облучение крови	0,2	10
A18.05.003	Гемофильтрация	0,1	2
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,1	2
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	6
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	10
A20.31.024	Озоновоздействие	0,2	5
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,2	5
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,08	3
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,3	5
A11.16.008	Промывание желудка	1	30
A03.16.001.001	Эзофагогастродуодено- скопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	0,02	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	50
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	80
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	30

A14.07.001	Уход за полостью рта	1	130
	больного в условиях		
	реанимации и		
11100001	интенсивной терапии		405
A14.08.001	Уход за респираторным	1	135
	трактом в условиях		
	искусственной		
11101001	вентиляции легких		
A14.01.001	Уход за кожей	1	90
	тяжелобольного пациента		
A14.31.007	Уход за промежностью	1	90
	и наружными половыми		
	органами тяжелобольного		
A14.28.001	Пособие при	1	80
	мочеиспускании		
	тяжелобольного		
A14.19.001	Пособие при дефекации	1	10
	тяжелого больного		
A14.31.004	Кормление	1	150
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.31.011	Пособие при	1	43
	парентеральном введении		
	лекарственных средств		
A14.31.012	Оценка степени риска	1	40
	развития пролежней		
A14.31.001	Перемещение	1	150
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.002	Размещение	1	90
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.003	Транспортировка	1	30
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	70
	постельного белья		
	тяжелобольному		
A14.31.006	Пособие по смене белья	1	70
	и одежды тяжелобольному		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства, влияющие на кровь		1			
	Растворь	ΙИ	1		
	плазмоза	менители			
		Гидроксиэтил-	1	4000 мл	40000 мл
		крахмал			
		Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
		Декстран	1	600 мл	9000 мл
	Препарат	гы плазмы	1		
		Альбумин	1	200 мл	6000 мл
	Средства	а, влияющие на	1		
	систему с	свертывания			
	крови				
		Гепарин натрий	1	10 тыс.	150 тыс.
				ЕД	ЕД
		Эноксапарин	0,5	40 мг	600 мг
		Дальтепарин	0,5	5000 ЕД	70000 ЕД

İ	Δ	минокапроновая	1	100 мл	1000 мл
		ислота	'	100 Mil	1000 1051
		тамзилат	1	500 мг	5000 мг
	Г	lентоксифиллин	1	200 мг	3000 мг
астворы, электрол	титы, средо	ства	1		
соррекции кислотно	•				
редства питания					
		гы, средства	1		
	• •	кислотного			
1	оавновесия				
		łатрия хлорид	1	1000 мл	15000 мл
		алия хлорид	1	200 мл	7000 мл
		алия и магния	1	500 мл	7000 мл
		спаргинат			1.55
		астворы	1	2000 мл	100 л
		лектролитные			
		ЮНО- И ПОЛИ-			
		омпонентные	0.0		
мнестетики, миорел Ти		IOOTOTIA!!!	0,3		
<u> r</u>	<u>Местные ан</u>		1	200	1000
		Іидокаин	0,3	200 мг	1000 мг
		<u>Ірокаин</u>	0,3	25 мг	100 мг
		упивакаин	0,3	250 мг	1000 мг
		римекаин	0,5	10 г	100 г
		ензокаин	0,5	5 г	50 г
Средства, влияющі іервную систему	ие на центр	оальную	1		
	Антипсихот	ические	0,4		
	средства				
		алоперидол	0,4	10 мг	150 мг
		иаприд	0,5	400 мг	4000 мг
		 Слорпротиксен	0,1	15 мг	60 мг
7	 Анксиолити		0,5		
	транквили		0,0		
	` '	ļиазепам	0,6	20 мг	1000 мг
		ромдигидро-	0,4	10 мг	150 мг
	x	лорфенилбензо- иазепин			
Ī	Прочие сре		0,1		
	злияющие і				
		ю нервную			
	систему				
	Н	lеостигмина	0,7	1 мг	7 мг
	M	етилсульфат			
		цистигмина ромид	0,2	0,5 мг	3,5 мг
	-	роми <u>д</u> Эксиметилэтил-	0,1	100 мг	500 мг
		иридина	0,1	100 IVII	OGO IVII
		укцинат Укцинат			
 \нальгетики, несте		y ==	1		
ротивовоспалител		араты,			
редства для лечен					
аболеваний, подаг					
	Наркотичес	ские	1		
	анальгетикі				
		одеин + Морфин	0,4	200 мг	800 мг
		Наркотин +			
		Іапаверин +			
	1.				
		ебаин			

	Трамадол	0,1	50 мг	500 мг
	Ненаркотические	1		
	анальгетики и			
	нестероидные			
	противовоспалительные			
	средства	4	4000	45000
	Метамизол натрий	1	1000 мг	15000 мг
	Кетопрофен	0,5	100 мг	1500 мг
	Парацетамол	0,4	3 г	30 г
	ечения аллергических	1		
реакций	Антигистаминные	1		
	средства	·		
	Клемастин	0,2	2 мг	40 мг
	Хлоропирамин	0,2	50 мг	500 мг
	Дифенгидрамин	0,6	150 мг	1500 мг
	ства, влияющие на	1		
эндокринную си				
	Неполовые гормоны,	1		
	синтетические			
	субстанции и антигормоны			
	Преднизолон	0,2	180 мг	4000 мг
	Гидрокортизон	0,8	250 мг	4000 мг
	Триамцинолон	0,5	5 r	50 г
	Флуоцинолона	0,5	5 г	50 г
	ацетонид	0,5	01	1001
	Метилпреднизо-	0,3	1,3 г	100 г
	лона ацепонат	,	,	
	Инсулин и средства	0,4		
	для лечения сахарного диабета			
	Инсулин	1	10 ЕД	500 ЕД
	растворимый		10 -	
	(человеческий			
	генно-			
	инженерный)			
•	ющие на сердечно-	1		
сосудистую сист		0.2		
	Средство для лечения сердечной	0,3		
	недостаточности			
	Каптоприл	0,6	50 мг	500 мг
	Эналаприл	0,4	20 мг	200 мг
1	Верапамил	0,1	80 мг	240 мг
	Нитроглицерин	0,3	2 мг	20 мг
	Изосорбид	0,3	2 мг	10 мг
	динитрат	,-		
	Гипотензивные средства	0,1		
	Пропранолол	0,5	80 мг	800 мг
	Клонидин	0,5	5 мг	50 мг
	Вазопрессорные	0,3		
	препараты			
	Допамин	0,3	500 мг	5000 мг
	Фенилэфрин	0,3	10 мг	200 мг
	Эпинефрин	0,3	0,5 мг	50 мг
Средства влияк	ощие на органы дыхания	1		
ı	Противоастматические	0,8		
	средства			

		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
		Амброксол	0,5	30 мг	300 мг
	Лыхатеп	ьные аналептики	0,8	OO WII	OGG IVII
	дыхател	Сульфокамфокаин	0,6	20 мг	500 мг
		Никетамид	0,4	25 мг	300 мг
	Прочие с	редства для	0,9	20	
		заболеваний	3,0		
		дыхания, не			
	обозначе	енные в других			
	рубриках				
		Бромгексин	0,2	32 мг	320 мг
		Ацетилцистеин	0,4	600 мг	6000 мг
		Тиамфеникола	0,4	500 мг	2500 мг
		глицинат			
<u> </u>		ацетилцистеинат			
Средства для леч			1		
почек и мочевыво	•		1		
	Диуретик		1	100 мг	1000 мг
		Фуросемид	0,4	25 мг	400 мг
Витамины и мине	02011	Спиронолактон	1	ZO IVII	400 MI
и мине и мине	витамині	LI	1	+	
	ритамин	ы Тиамин	0,5	120 мг	2000 мг
				120 мг	1500 мг
		Пиридоксин Тиоктовая	0,5	600 мг	9 r
		кислота	0,1	000 MI	91
		Цианокобаламин	0,2	500 мг	18 г
		Декспантенол	0,5	5 r	50 г
Средства для леч	ениа забо	· ·	1	31	301
желудочно-кишеч			'		
желуде ше кише п		<u>ц</u> иарейные	0,1		
	средства				
		Смектит	0,5	9 г	45 г
		диоктаэдричес-			
		кий			
		Лоперамид	0,5	4 мг	16 мг
		ы и другие	1		
	противоя				
	средства		0.05	45	450
		Алюминия	0,25	45 мл	450 мл
		гидроксид + магния			
		гидроксид			
		Ранитидин	0,25	50 мг	1000 мг
		Фамотидин	0,25	120 мг	800 мг
		Омепразол	0,25	40 мг	800 мг
	Спазмол	итические	1		
	средства				
		Дротаверин	0,2	40 мг	400 мг
		Атропин	0,8	1 мг	10 мг
		Платифиллин	0,2	4 мг	24 мг
		Папаверин	0,5	20 мг	200 мг
		Метоклопрамид	0,5	60 мг	1200 мг
		Метоклопрамид	1	30 мг	300 мг
	Панкреат	гические энзимы	0,5	-	
	1	Панкреатин	0,6	100000	21000000
				ME	ME
		Химотрипсин	0,4	30 мг	300 мг

	Апротинин	1	10000 КиЕД	200000 КиЕД
Средства для п инфекций	рофилактики и лечения	1		
•	Антибактериальные средства	1		
	Имипенем + Циластатин	0,6	2 г	20 г
	Цефотаксим	1	4 г	40 г
	Цефтриаксон	0,3	2 г	20 г
	Цефтазидим	0,6	15 г	150 г
	Цефепим	0,4	2 г	20 г
	Цефоперазон + Сульбактам	0,4	4 г	40 г
	Гентамицин	1	240 мг	2400 мг
	Амикацин	0,7	1 г	10 г
	Ципрофлоксацин	1	800 мг	8 г
	Доксициклин	0,4	200 мг	1,4 г
	Левофлоксацин	0,3	1 г	10 г
	Ванкомицин	0,6	2г	20 г
	Клиндамицин	0,4	1,8 г	18 г
	Противопротозойные и противомалярийные средства	1		
	Метронидазол	1	1,5 г	30 г
	Противогрибковые средства	1		
	Нистатин	1	4 млн. ЕД	80 млн. ЕД
	Флуконазол	0,5	200 мг	4 г
	Кетоконазол	0,5	0,4 г	2,2 г
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	Бибидобактерии бифидум	0,5	30 доз	900 доз
	Лактобактерии ацидофильные	0,5	30 доз	900 доз

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	1	30 доз
крови		
Эритроцитная масса	1	10 доз
Плазма антистафилококковая	0,6	16 доз
Криопреципитат	0,6	10 доз
Тромбоцитная масса из дозы крови	0,7	10 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Смеси для парентерального питания	1	

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.

	Растворы аминокислот	1	20000 мл
	Жировые эмульсии	0,7	10000 мл
Смеси для энтера	льного зондового	1	10000 мл
питания			
Смеси для специализированного		1	10000 мл
белкового питания	1		

Лечебные раневые покрытия и специальные перевязочные средства

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Повязка атравматическая	1	100 шт.
Раневые покрытия синтетические	0,5	50 шт.
Раневые покрытия гемостатические	0,1	50 шт.

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Термический и химический ожог головы и шеи второй степени. Термический и химический ожог головы и шеи третьей степени. Термический и химический ожог туловища второй степени. Термический и химический ожог туловища третьей степени. Термический и химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть, второй степени. Термический и химический ожог области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть, третьей степени. Термические и химические ожоги запястья и кисти второй степени. Термические и химические ожоги запястья и кисти третьей степени. Термический и химический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, второй степени. Термический и химический ожог области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу, третьей степени. Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы второй степени. Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы третьей степени. Термические и химические ожоги нескольких областей тела с указанием на не более чем вторую степень ожогов. Термические и химические ожоги нескольких областей тела с указанием хотя бы на один ожог третьей степени. Термический ожог 30-39%, 40-49%, 50-59%, 60-69%, 70-79%, 80-89%, 90% поверхности тела или более. Химический ожог 30-39%, 40-49%, 50-59%, 60-69%, 70-79%, 80-89%, 90% поверхности тела или более

Код по МКБ-10: T20.2, T20.3, T20.6, T20.7, T21.2, T21.3, T21.6, T21.7, T22.2, T22.3, T22.6, T22.7, T23.2, T23.3, T23.6, T23.7, T24.2, T24.3, T24.6, T24.7, T25.2, T25.3, T25.6, T25.7, T29.2, T29.3, T29.6, T29.7, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

Фаза: рубцевания Стадия: любая

Осложнение: деформации

Условие оказания: стационарная помощь

3.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	общетерапевтический		
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	1
	общетерапевтический		
A01.31.011	Пальпация	1	1
	общетерапевтическая		
A02.01.007	Линейное измерение	1	1
	дефекта кожи		
A02.04.003	Измерение подвижности	1	1
	сустава (углометрия)		
A02.04.001	Линейные измерения	1	1
	сустава		

A02.04.002	Измерение объема сустава	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
111 05 001	ких данных	4	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
100 05 000	лейкоцитов в крови	4	
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		
A09.05.003	формулы крови)	1	1
AU9.U3.UU3	Исследование уровня общего гемоглобина в	!	1
	крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
7(12.00.001	эритроцитов	'	'
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
	тромбоцитов в крови		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного	1	1
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.017	Определение	1	1
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое	1	1
	исследование осадка		
	мочи		

3.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 28 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	33
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	33
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	33
A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	33

A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	33
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	33
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.31.001	Термометрия общая	1	56
A08.05.004	Исследование уровня	1	4
7.00.00.00	лейкоцитов в крови	•	·
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	3
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы 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

	T		T -
A09.05.041	Исследование уровня	1	3
	аспартат-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	3
	аланин-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	2
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	2
	калия в крови		
A12.05.027	Определение	1	3
	протромбинового		
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или		
	в плазме		
A12.05.028	Определение	1	3
	тромбинового времени		
	в крови		
A12.05.042	Активированное	1	3
	частичное		
	тромбопластиновое время		
	(АЧТВ)		
A09.05.051	Исследование уровня	0,5	3
	продуктов		
	паракоагуляции в крови		
A09.05.047	Исследование уровня	0,5	3
	антитромбина III в	,	
	крови		
A09.05.050	Исследование уровня	1	3
	фибриногена в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	3
	тромбоцитов в крови		
A09.05.014	Исследование уровня	1	2
	глобулиновых фракций		
	в крови		
A12.06.001	Исследование популяций	1	2
	лимфоцитов		
A12.06.002	Исследование мембранных	1	2
	иммуноглобулинов		
A12.06.005	Исследование	1	2
	макрофагальной		
	активности		
A26.06.036	Определение антигена	1	1
	HBsAg Hepatitis B virus		
A26.06.048	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A26.06.082	Определение антител к	1	1
	Treponema pallidum	-	['
A26.06.041	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		['
	к Hepatitis C virus		
	1 -1		1

A26.01.001	Бактериологическое	0,1	1
	исследование гнойного	, .	'
	отделяемого на аэробные		
	и факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.31.004	Определение	0,1	1
	чувствительности	,	
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
A08.01.001	Морфологическое	1	1
	(гистологическое)		
	исследование препарата		
	кожи		
A10.31.001	Макроскопическое	1	1
	исследование удаленного		
	операционного материала		
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
100000000	ких данных	0.5	
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.03.006	Рентгенография всего	0,1	2
	черепа, в одной или		
400,00,000	более проекциях	0.05	
A06.03.002	Компьютерная томография	0,05	1
A 0 0 0 4 0 0 0	ГОЛОВЫ	4	
A06.31.006	Описание и	1	3
	интерпретация рентгенографических		
	изображений		
A06.31.007	Описание и	0,05	1
A00.51.001	интерпретация	0,00	'
	компьютерных томограмм		
A04.01.001	Ультразвуковое	0,3	1
7.0 1.0 1.00 1	исследование мягких	0,0	i ·
	тканей		
A04.12.005	Дуплексное сканирование	0,2	1
	артерий	,	
A04.12.006	Дуплексное сканирование	0,2	1
	вен		
A04.12.001	Ультразвуковая	0,1	1
	допплерография артерий		
A04.12.002	Ультразвуковая	0,1	1
	допплерография вен		
A05.12.001	Реовазаграфия	0,1	1
A05.24.001	Измерение скорости	0,05	1
	проведения		
	электрического импульса		
	по нерву		
A05.02.001	Электромиография	0,05	1
A12.05.005	Определение основных	1	1
	групп крови (А, В, 0)		
A12.05.006	Определение резус-	1	1
110.05.55	принадлежности		
A12.05.004	Проба на совместимость	0,5	3
	перед переливанием		
	крови		

A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	28
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	28
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,1	2
B01.051.02	Прием (осмотр, консультация) врачатрансфузиолога повторный	0,5	1
B01.070.02	Прием (осмотр, консультация) врача- баротерапевта повторный	0,2	5
B01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,7	2
B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	0,5	2
B01.017.01	Прием (консультация) клинического фармаколога	0,5	1
B01.034.02	Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта повторный	0,2	1
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи	1	28
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	28
A25.01.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	28
A20.31.026	Оксигеновоздействие	0,2	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	3
A20.31.024	Озоновоздействие	0,2	5
A17.01.007	Дарсонвааль кожи	0,7	10

A17.01.008	Токи ультравысокой	0,7	10
	частоты на кожу		1.0
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,7	10
A17.13.001	Электрофорез лекарственных средств при нарушениях микроциркуляции	0,7	10
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	0,7	10
A24.01.004	Криодеструкция кожи и ее образований	0,1	3
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	0,3	3
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,1	10
A17.01.004	Ионофорез кожи	0,3	15
A01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	14
A16.01.014	Кожная пластика для закрытия раны	1	1
A16.01.040	Иссечение рубцов	0,5	1
A16.01.049	Устранение рубцовой деформации	0,5	1
A16.01.044	Внутрикожная контурная пластика	0,05	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,2	4
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,2	4
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	4
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	4

A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,2	4
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,2	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	4
A14.34.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,2	4

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства, влияющие на кровь			1		
	Растворы и		1		
	плазмоза	аменители			
		Декстроза	1	400 мл	5600 мл
		Декстран	1	400 мл	5600 мл
	Препара	ты плазмы	0,5		
		Альбумин	1	100 мл	300 мл
	Средств	а, влияющие на	0,5		
	систему крови	свертывания			
		Гепарин натрий	0,2	5 тыс. ЕД	50 тыс. ЕД
		Эноксапарин	0,1	20 мг	100 мг
		Дальтепарин	0,1	2500 ЕД	12500 ЕД
		Клопидогрел	0,1	75 мг	1050 мг
		Пентоксифиллин	0,5	200 мг	2800 мг
Растворы, электролиты, средства			1		
коррекции кислот					
средства питания	я .				
	Электро	питы, средства	1		
	коррекции кислотного				
	равнове				
		Натрия хлорид	1	200 мл	2800 мл
		Растворы	1	500 мл	5000 л
		электролитные			
		моно- и поли-			
A.10070714144 A4407	20 501/201171	компонентные	1		
Анестетики, миор	1		1		
	Средств	а для наркоза	0,4	000	000
		Пропофол	0,1	200 мг	200 мг
		Тиопентал	0,2	500 мг	500 мг
		натрия Натрия оксибат	0,5	12 г	12 г
	Mucaa	Кетамин	0,2	300 мг	300 мг
	Миорела		0,1	4	4
		Пипекурония бромид	0,33	4 мг	4 мг
		Суксаметония бромид, хлорид	0,33	100 мг	100 мг
		и йодид Атракурия бесилат	0,33	25 мг	25 мг
	Местные	анестетики	0,5		
	Wicombic	Лидокаин	0,5	200 мг	200 мг
		Прокаин	0,5	25 мг	25 мг
		прокаин	ს,ა	ZO MI	ZO MI

		Бензокаин	1	5 г	50 г
Средства, влияющие на центральную			0,3		
нервную систему			0.0		
	Антипсихотические средства		0,2		
	ородотва	Галоперидол	0,5	5 мг	15 мг
		Хлорпротиксен	0,5	15 мг	60 мг
	Анксиоли		0,5		
	(транквил	пизаторы) Т			
		Диазепам	0,5	10 мг	600 мг
		Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин	0,5	1 мг	6 мг
	Прочие с	редства,	0,1		
	влияющи				
	централь систему	ную нервную			
		Неостигмина	1	0,5 мг	1 мг
Анальгетики , нес	 Тероилиы	метилсульфат	1		
противовоспалите средства для леч заболеваний, под	ельные пр ения ревм агры	епараты, атических			
	Наркотич анальгет		0,5		
		Кодеин + Морфин + Наркотин + Папаверин + Тебаин	0,4	200 мг	600 мг
		Фентанил	0,3	200 мкг	600 мкг
		Тримеперидин	0,2	40 мг	60 мг
		Трамадол	0,1	50 мг	150 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Метамизол натрий	0,5	1000 мг	7000 мг
		Кетопрофен	0,5	200 мг	1400 мг
Средства для леч реакций	нения алле	ергических	1		
	Антигист средства		1		
		Клемастин	0,2	2 мг	14 мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	350 мг
		Дифенгидрамин	0,6	20 мг	1400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,7			
	Неполовые гормоны, синтетические		1		
	субстанц антигорм				
	таптип∪∪Ю		0,5	60 мг	120 мг
		Преднизопо⊔		I OO IVII	120 1911
		Преднизолон Гидрокортизон		250 мг	500 мг
	2 2 4	Гидрокортизон	0,5	250 мг 5 г	500 мг 50 г
		Гидрокортизон Триамцинолон Флуоцинолона		250 мг 5 г 5 г	500 мг 50 г 50 г
		Гидрокортизон Триамцинолон	0,5 0,5	5 г	50 г

	Инсулин	и средства	0,4		
		ния сахарного			
	диасста	Инсулин растворимый (человеческий генно-	1	10 ЕД	280 ЕД
		инженерный)			
Средства, влияюь	цие на сер		1		
сосудистую систе					
	Средства сердечно недостато		0,3		
		Каптоприл	0,6	25 мг	250 мг
		Эналаприл	0,4	10 мг	280 мг
		Нитроглицерин	0,5	2 мг	20 мг
		Изосорбид динитрат	0,5	2 мг	10 мг
	Вазопрес препарат	сорные	0,3		
	1. 2.1.5	Допамин	0,5	500 мг	5000 мг
		Эпинефрин	0,5	0,5 мг	50 мг
Средства, влияюц дыхания	цие на орг	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,5	ĺ	
	Противоа средства	стматические	0,1		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
Средства для леч			1		
	Диуретик		1		
		Фуросемид	0,3	100 мг	500 мг
		Спиронолактон	0,3	25 мг	400 мг
		Индапамид	0,3	2,5 мг	12,5 мг
Витамины и мине	ралы		1		
	Витаминь	ol .	1		
		Тиамин	1	120 мг	2000 мг
		Пиридоксин	1	100 мг	1500 мг
		Тиоктовая кислота	0,2	600 мг	9 г
		Цианокобаламин	0,3	500 гамма	5000 гамма
Средства для леч желудочно-кишеч			1		
	Противод средства	иарейные	0,1		
		Смектит диоктаэдричес- кий	0,5	9 г	45 г
		Лоперамид	0,5	4 мг	16 мг
	Антацидь противоя средства	і и другие звенные	1		
	, ,,,,,,,,	Алюминия гидроксид + магния гидроксид	0,3	45 мл	225 мл
		Ранитидин	0,3	50 мг	250 мг
		Омепразол	0,3	40 мг	200 мг
	Спазмоли	тические	0,4		
	эродогва				

		Дротаверин	0,6	40 мг	200 мг
		Атропин	0,4	1 мг	1 мг
		Метоклопрамид	0,3	30 мг	120 мг
	Панкре	атические энзимы	0,1		
		Панкреатин	1	100000 ME	500000 ME
	Антифе	рменты	1		
	7	Апротинин	1	10000 КиЕД	200000 КиЕД
Средства д инфекций	ля профилакти	ки и лечения	1		
•	Антиба средств	стериальные за	1		
		Имипенем + Циластатин	0,3	2 г	20 г
		Цефотаксим	0,4	3 г	30 г
		Цефтриаксон	0,1	2 г	20 г
		Цефтазидим	0,3	15 г	150 г
		Цефепим	0,05	2 г	20 г
		Цефоперазон + Сульбактам	0,03	4 г	40 г
		Гентамицин	0,5	400 мг	4000 м
		Амикацин	0,2	1600 мг	16 г
		Ципрофлоксацин	0,1	800 мг	8 г
		Ампициллин + сульбактам	1	4,5 мг	45 г
		Окситетрациклин	0,5	5 г	50 г
		Диметилсульфо- ксид	0,3	10 мл	100 мл
		Хлорамфеникол	0,5	10 г	100 г
		Хлорамфеникол + Диоксометил- тетрагидро- пиримидин	0,5	27 г	2 кг
		Гидроксиметил- хиноксилинди- оксид	0,5	10 г	10 г
		Нитрофурал	0,5	50 г	50 г
		Фузидовая кислота	0,5	10 г	10 г
		Мафенид	0,5	10 г	10 г
		опротозойные и омалярийные	1		
	Средоть	Метронидазол	1	1,5 г	15 г
	Против средств	огрибковые	1	1,01	101
	эрэдэгг	Нистатин	0,5	1,5 млн. ЕД	15 млн ЕД
		Флуконазол	0,5	200 мг	2г
		средства для актики и лечения	1		
		Бифидобактерии бифидум	0,5	15 доз	900 до:
		Лактобактерии ацидофильные	0,5	15 доз	900 до:
Антисептикі дезинфекци	и и средства дл и	<u></u>	1		
<u>,</u>					

		Повидон-йод	1	10 г	100 г
		Калия йодид	1	10 г	100 г
		Трибромфенолата	1	50 г	100 г
		висмута и			
		Висмута оксида			
		комплекс			
		Этакридин	0,5	50 г	700 г
		Поливинокс	0,1	50 г	500 г
		Хлоргесидин	1	50 г	500 г
		Цинка	0,5	10 мл	100 мл
		гиалуронат			
Прочие средства для лечения		1			
заболеваний кожи, не обозначенные в					
других рубриках	других рубриках				
		Бензилникотинат	1	5 г	50 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	1	6 доз
крови		
Эритроцитная масса	1	3 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	1	2000 мл
Жировые эмульсии	0,7	1000 мл
Смеси для энтерального зондового	1	1000 мл
питания		
Смеси для специализированного	1	1000 мл
белкового питания		

Импланты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Эндоэкспандер	1	100 шт.

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.