МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года 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 <u>ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1</u> (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

Приложение. 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, ...

Приложение

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 июля 2006 года 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 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: любая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений **Условие оказания:** стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
A01.01.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при термических и химических ожогах	1	1
A01.01.002.001	Визуальное исследование при термических и химических ожогах	1	1
A01.01.003.001	Пальпация при термических и химических ожогах	1	1
A01.31.022	Определение площади ожога	1	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,3	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 сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A24.01.006	Тепловизорное определение глубины ожога	0,6	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1

A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	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

3.2. Лечение из расчета на 75 дней

)
1
ì

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	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 содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	40

		<u> </u>	
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 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 аспарат-трансаминазы в крови	1	22
A09.05.042	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	1	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 лактатдегидрогеназы в крови	1	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 плазме	1	22
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	22
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (AЧТВ)	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 (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1

A26.06.049	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) 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	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	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	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 исследование печени	0,03	1
A04.28.001	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
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	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 (A, B, 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	10
B01.054.01	Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта	1	4
B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	1	4
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	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
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	75
A25.01.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно- жировой клетчатки, придатков кожи	1	75

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	0,7	21
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	30

A20.31.024	Озоновоздействие	0,2	5	
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,5	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	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	0,3	7	
A16.16.021	Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки	0,02	1	
A16.16.013	Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки	0,02	1	
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,04	1	
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	50	
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	50	

A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,5	50
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	90
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,1	110
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	75
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	90
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	90
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	45
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	110
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	43

A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	16
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	110
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	75
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	30
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	75
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	75
A16.01.048	Иссечение грануляции	1	2
A16.01.048.001	Иссечение грануляции ультразвуковое	1	2
A16.01.003	Некрэктомия	0,7	2
A16.01.003.001	Некрэктомия ультразвуковая	0,3	2
A16.03.062	Остеонекрэктомия	0,05	1,5
A16.01.014	Кожная пластика для закрытия раны	0,7	2

A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	28

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД**	ЭКД***
** Ориентир	овочная д	еско-химическая класси цневная доза. осовая доза.	фикация.		
Средства, влия	іющие на н	кровь	1		
	Раствор плазмоза	оы и аменители	1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	4000 мл	40000 мл
		Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
		Декстран	1	600 мл	9000 мл
	Препара	ты плазмы	1		
		Альбумин	1	200 мл	6000 мл
	Средсте систему	ва, влияющие на / свертывания крови	1		

		Гепарин натрий	1	10 тыс.ЕД	150 тыс.ЕД
		Эноксапарин	0,5	40 мг	600 мг
		Дальтепарин	0,5	5000 ЕД	70000 ЕД
		Аминокапроновая кислота	1	100 мл	1000 мл
		Этамзилат	1	500 мг	5000 мг
		Пентоксифиллин	1	200 мг	3000 мг
		, средства коррекции средства питания	1		
		олиты, средства ии кислотного	1		
KVIOJIOTIIOIO PAL	Электро коррекці	олиты, средства ии кислотного	1	1000 мл	15000 мл
KVIOTIOTIOTO PAL	Электро коррекці	олиты, средства ии кислотного сия	1		15000 мл
KVIOTIOTIOTO PAL	Электро коррекці	олиты, средства ии кислотного сия Натрия хлорид	1 1	мл	

Анестетики, миор 	элаксанты 	1		
	Средства для наркоза	1		
	Пропофол	0,1	600 мг	3000 мг
	Тиопентал натрий	0,2	1000 мг	24000 мг
	Натрия оксибат	0,2	12 г	120 г
	Кетамин	0,5	200 мг	3000 мг
	Миорелаксанты			
	Пипекурония бром	ид 0,33	4 мг	4 мг
	Суксаметония бромид, хлорид йодид	и 0,33	100 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	0,33	25 мг	200 мг
	Лестные анестетики	0,5		
	Лидокаин	0,3	200 мг	1000 мг
	Прокаин	0,3	25 мг	100 мг
Ï	Бупивакаин	0,3	250 мг	1000 мг

		Тримекаин	0,5	10 г	100 г
		Бензокаин	0,5	5г	50 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Антипси средств	ихотические за	0,4		
		Галоперидол	0,4	10 мг	150 мг
		Тиаприд	0,5	400 мг	4000 мг
		Хлорпротиксен	0,1	15 мг	60 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Диазепам	0,6	20 мг	1000 мг
		Бромдигидрохлорфе- нилбензодиазепин	0,4	10 мг	150 мг
	-	средства, влияющие чтральную нервную /	0,1		
		Неостигмина метилсульфат	0,7	1 мг	7 мг

		Дистигмина бромид	0,2	0,5 мг	3,5 мг
		Оксиметилэтил- пиридина сукцинат	0,1	100 мг	500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний, подагры			1		
	Наркот	ические анальгетики	1		
		Кодеин + Морфин + Наркотин + Папаверин + Тебаин	0,4	200 мг	800 мг
		Фентанил	0,3	200 мкг	1500 мкг
		Тримеперидин	0,2	40 мг	200 мг
		Трамадол	0,1	50 мг	500 мг
	анальгеі	тические тики и нестероидные воспалительные за	1		
		Метамизол натрий	1	1000 мг	15000 мг
		Кетопрофен	0,5	100 мг	1500 мг
		Парацетамол	0,4	3г	30 г

Средства для л	1				
	Антигис	стаминные средства	1		
	Клемастин		0,2	2 мг	40 мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	500 мг
		Дифенгидрамин	0,6	150 мг	1500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон		180 мг	4000 мг
		Гидрокортизон	0,8	250 мг	4000 мг
		Триамцинолон	0,5	5г	50 г
		Флуоцинолона ацетонид		5г	50 г
		Метилпреднизолона ацепонат	0,3	1,3 г	100 г
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета				

1					
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	10 ЕД	500 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Средст сердечн	ва для лечения ой 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
	Гипотен	нзивные средства	0,1		
		Пропранолол	0,5	80 мг	800 мг
		Клонидин	0,5	5 мг	50 мг
	Вазопре	ссорные препараты	0,3		
		Допамин	0,3	500 мг	5000 мг

!!!	<u> </u>				<u></u>
		Фенилэфрин	0,3	10 мг	200 мг
		Эпинефрин	0,3	0,5 мг	50 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		0,5			
	Противе средств	оастматические за	0,1		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
		Амброксол	0,5	30 мг	300 мг
	Дыхате	льные аналептики	0,2		
		Сульфокамфокаин	0,6	20 мг	500 мг
		Никетамид	0,4	25 мг	300 мг
	заболева	средства для лечения аний органов дыхания, значенные в других х	0,7		
		Бромгексин	0,2	32 мг	320 мг
		Ацетилцистеин	0,4	600 мг	6000 мг
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	0,4	500 мг	2500 мг

Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	Диурет	ики	1		
		Фуросемид	1	100 мг	1000 мг
		Спиронолактон	0,4	25 мг	400 мг
Витамины и ми	нералы		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	5г	50 г
Средства для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта			1	_	
Противодиарейные средства			0,1		

	Смектит диоктаэдрический	0,5	9г	45 г
	Лоперамид	0,5	4 мг	16 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства			
	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
Спазмол	питические средства	1		
	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

	Панкреатические энзимы		0,5		
		Панкреатин	0,6	100000 ME	21000000 ME
		Химотрипсин	0,4	30 мг	300 мг
	Антиферменты		1		
		Апротинин	1	10000 КиЕД	200000 КиЕД
Средства для профилактики и лечения инфекций		1			
	Антибактериальные средства		1		
		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

a :			
Гентамицин	1	240 мг	2400 мг
Амикацин	0,7	1г	10 г
Ципрофлоксацин	1	800 мг	8 г
Доксицинклин	0,4	200 мг	1,4 г
Левофлоксацин	0,3	1г	10 г
Ванкомицин	0,6	2г	20 г
Клиндамицин	0,4	1,8 г	18 г
Хлорамфеникол	1	10 г	100 г
Хлорамфеникол + Диоксометилтетра- гидропиримидин	1	27 г	2 кг
Гидроксиметилхин- оксилиндиоксид	1	10 г	100 г
Нитрофурал	1	50 г	500 г
Фузидовая кислота	1	10 г	100 г
Мафенид	1	10 г	100 г

	-	протозойные и малярийные средства	1		
		Метронидазол	1	1,5 г	30 г
	Противо	огрибковые 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
		средства для актики и лечения ий	1		
		Бифидобактерии бифидум	0,5	30 доз	900 доз
		Лактобактерии ацидофильные	0,5	30 доз	900 доз
Антисептики и	средства д	для дезинфекции	1		
	Антисег	ттики	1		
		Повидон-йод	1	10 г	200 г
		Калия йодид	1	10 г	200 г

-	Трибромфенолата висмута и Висмута оксида комплекс	1	50 г	500 г
	Серебра протеинат	0,5	10 г	500 г
	Этакридин	0,5	50 г	500 г
	Поливинокс	0,1	50 г	500 г
	Хлоргесидин	1	50 г	500 г
Прочие средств кожи, не обознач	лечения заболеваний других рубриках	1		
	Алантоин + гепарин натрия + лука репчатого экстракт + полиэтиленгликоль	1	3г	200 г
	Бензилникотинат	0,1	5г	50 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование		Частота предостав- ления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания		1	
	Растворы аминокислот	1	20000 мл
	Жировые эмульсии	0,7	10000 мл
Смеси для энтерального зондового питания		1	10000 мл
Смеси для специализированного белкового питания		1	10000 мл

Лечебные раневые покрытия и специальные перевязочные средства

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее 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

Осложнение: вне зависимости от осложнения **Условие оказания:** стационарная помощь

2.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее 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
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1

A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	1
A09.05.037	Исследование рН	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1	
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1	
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1	
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1	
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1	
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1	
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1	
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1	
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1	
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1	
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1	
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1	

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	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
1	l	I .	II .

A06.31.006	Описание и интерпретация	1	1	1
	рентгенографических			ì
	изображений			ı
				i

2.2. Лечение из расчета на 90 дней

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	210
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	210
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	210
A01.31.012	Пальпация общетерапевтическая	1	210
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	210
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	210
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.12.001	Исследование пульса	1	210
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	210
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	180

A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	10
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	180
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	4
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	30
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	50
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	50
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	50
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	50
A08.05.003	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 аспарат-трансаминазы в крови	1	22

A09.05.042	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	1	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 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 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 (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) 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
]]

Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	7
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	17
Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	7
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,7	5
Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,3	5
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,08	3
	исследование крови на стерильность Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты Микроскопическое исследование лаважной жидкости Микроскопическое исследование лаважной жидкости Микроскопическое исследование препарата	стерильность Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты Микроскопическое исследование лаважной жидкости Микроскопическое исследование лаважной жидкости Микроскопическое исследование лаважной жидкости Микроскопическое исследование лаважной жидкости Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата

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
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	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 исследование печени	0,03	1

A04.28.001	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 (A, B, 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 лечебной физкультуры	1	4
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	Эзофагогастродуоденоскопия 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 больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	130
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	135
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	90

A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	90
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	80
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	150
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных	1	43
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	40
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	150
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	90
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	30
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	70

A14.31.006	Пособие по смене белья и	1	70
	одежды тяжелобольному		

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД**	ЭКД***
** Ориентир	овочная д	еско-химическая класси цневная доза. осовая доза.	фикация.		
Средства, влия	іющие на н	кровь	1		
	Раствор плазмоза	оы и аменители	1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	4000 мл	40000 мл
		Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
		Декстран	1	600 мл	9000 мл
	Препара	ты плазмы	1		
		Альбумин	1	200 мл	6000 мл
	Средсте систему	ва, влияющие на / свертывания крови	1		

		Гепарин натрий	1	10 тыс.ЕД	150 тыс.ЕД
		Эноксапарин	0,5	40 мг	600 мг
		Дальтепарин	0,5	5000 ЕД	70000 ЕД
		Аминокапроновая кислота	1	100 мл	1000 мл
		Этамзилат	1	500 мг	5000 мг
		Пентоксифиллин	1	200 мг	3000 мг
		, средства коррекции	1		
кислотного рав	зновесия, с 	редства питания			
кислотного рав		олиты, средства ии кислотного	1		
кислотного рав	Электро коррекці	олиты, средства ии кислотного	1	1000 мл	15000 мл
кислотного рав	Электро коррекці	олиты, средства ии кислотного сия	1 1		15000 мл
кислотного рав	Электро коррекці	олиты, средства ии кислотного сия Натрия хлорид	1 1	мл	

Анестетики, м 	миорелаксан —	НТЫ 	0,3		
	Местнь	ые анестетики	1		
		Лидокаин	0,3	200 мг	1000 мг
		Прокаин	0,3	25 мг	100 мг
	Ï	Бупивакаин	0,3	250 мг	1000 мг
		Тримекаин	0,5	10 г	100 г
		Бензокаин	0,5	5г	50 г
	пияющие на	центральную нервную	1		
		ихотические	0,4		
	Антипс	ихотические		10 мг	150 мг
	Антипс	ихотические за	0,4	10 мг	150 мг
	Антипс	ихотические за Галоперидол	0,4		
Средства, вл	Антипс	ихотические за Галоперидол Тиаприд Хлорпротиксен	0,4	400 мг	4000 мг

		Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	0,4	10 мг	150 мг
	_	средства, влияющие нтральную нервную /	0,1		
		Неостигмина метилсульфат	0,7	1 мг	7 мг
		Дистигмина бромид	0,2	0,5 мг	3,5 мг
		Оксиметилэтилпири- дина сукцинат	0,1	100 мг	500 мг
Анальгетики, противовоспаль для лечения подагры		нестероидные препараты, средства ических заболеваний,	1		
	Наркоті	ические анальгетики	1		
		Кодеин + Морфин + Наркотин + Папаверин + Тебаин	0,4	200 мг	800 мг
		Тримеперидин	0,2	40 мг	200 мг
		Трамадол	0,1	50 мг	500 мг

	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Метамизол натрий	1	1000 мг	15000 мг
		Кетопрофен	0,5	100 мг	1500 мг
		Парацетамол	0,4	3г	30 г
Средства для	печения ал	плергических реакций	1		
	Антигис	стаминные средства	1		
		Клемастин	0,2	2 мг	40 мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	500 мг
		Дифенгидрамин	0,6	150 мг	1500 мг
Гормоны и сре, систему	дства, вли	яющие на эндокринную	1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	0,2	180 мг	4000 мг
		Гидрокортизон	0,8	250 мг	4000 мг

ı	1 1				
		Триамцинолон	0,5	5г	50 г
		Флуоцинолона ацетонид	0,5	5г	50 г
		Метилпреднизолона ацепонат	0,3	1,3 г	100 г
	Инсулин лечения	и средства для сахарного диабета	0,4		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	10 ЕД	500 ЕД
Средства, влия систему	яющие на	сердечно-сосудистую	1		
		за для лечения ой 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
i i 					====

	Гипотен	ізивные средства	0,1		
		Пропранолол	0,5	80 мг	800 мг
		Клонидин	0,5	5 мг	50 мг
	Вазопре	ссорные 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
Средства, влия	на с	органы дыхания	1		
	Противо средств	растматические за	0,8		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
		Амброксол	0,5	30 мг	300 мг
	Дыхате	льные аналептики	0,8		
		Сульфокамфокаин	0,6	20 мг	500 мг
		Никетамид	0,4	25 мг	300 мг

	заболева	средства для лечения аний органов дыхания, значенные в других х	0,9		
		Бромгексин	0,2	32 мг	320 мг
		Ацетилцистеин	0,4	600 мг	6000 мг
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	0,4	500 мг	2500 мг
Средства для мочевыводящи		заболеваний почек и	1		
	Диурет	Диуретики			
		Фуросемид	1	100 мг	1000 мг
		Спиронолактон	0,4	25 мг	400 мг
Витамины и ми	нералы		1		
	Витами	Витамины			
		Тиамин	0,5	120 мг	2000 мг
		Пиридоксин	0,5	100 мг	1500 мг
		·	IL	JL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	Цианокобаламин	0,2	500 мг	18 г
	Декспантенол	0,5	5г	50 г
 Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
Против	одиарейные средства	0,1		
	Смектит диоктаэдрический	0,5	9г	45 г
	Лоперамид	0,5	4 мг	16 мг
Антаци противо	ды и другие оязвенные средства	1		
	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
Спазмол	питические средства	1		
	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
	Панкреа	тические энзимы	0,5		
		Панкреатин	0,6	100000 ME	21000000 ME
		Химотрипсин	0,4	30 мг	300 мг
	Антифе	рменты	1		
		Апротинин	1	10000 КиЕД	200000 КиЕД
Средства дл инфекций	я профи	лактики и лечения	1		
	Антибан средств	ктериальные за	1		
		Имипенем + Циластатин	0,6	2 г	20 г
		Цефотаксим	1	4 г	40 г

II IL				
	Цефтриаксон	0,3	2г	20 г
	Цефтазидим	0,6	15 г	150 г
	Цефепим	0,4	2г	20 г
	Цефоперазон + Сульбактам	0,4	4г	40 г
	Гентамицин	1	240 мг	2400 мг
	Амикацин	0,7	1г	10 г
	Ципрофлоксацин	1	800 мг	8г
	Доксицинклин	0,4	200 мг	1,4 г
	Левофлоксацин	0,3	1г	10 г
	Ванкомицин	0,6	2г	20 г
	Клиндамицин	0,4	1,8 г	18 г
	протозойные и иалярийные средства	1		
	Метронидазол	1	1,5 г	30 г
Противог	грибковые средства	1		

!!!	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>
		Нистатин	1	4 млн.ЕД	80 млн.ЕД
		Флуконазол	0,5	200 мг	4 г
		Кетоконазол	0,5	0,4 г	2,2 г
	_	средства для актики и лечения ий	1		
		Бифидобактерии бифидум	0,5	30 доз	900 доз
		Лактобактерии ацидофильные	0,5	30 доз	900 доз

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	30 доз
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 предостав- ления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания		1	
	Растворы аминокислот	1	20000 мл
	Жировые эмульсии	0,7	10000 мл
Смеси для энтерального зондового питания		1	10000 мл
Смеси д белкового пи	ля специализированного тания	1	10000 мл

Лечебные раневые покрытия и специальные перевязочные средства

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее 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 предостав- ления	Среднее 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
A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	1
A02.04.001	Линейные измерения сустава	1	1
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 сердцебиения	1	1

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1

3.2. Лечение из расчета на 28 дней

Код	Наименование	Частота предостав- ления	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 лейкоцитов в крови	1	4
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		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
A09.05.041	Исследование уровня аспарат- трансаминазы в крови	1	3

A09.05.042	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (AЧТВ)	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	3
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,5	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
1			

	4 Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
	1 Исследование популяций лимфоцитов	1	2
	2 Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	2
	5 Исследование макрофагальной активности	1	2
	6 Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
M,	8 Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
M,	9 Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
	2 Определение антител к Treponema pallidum	1	1
	1 Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis C virus	1	1
ис от фа	1 Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
.06.041 От М,	1 Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Hepatitis C virus 1 Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные		1

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,1	2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,05	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,05	1

1	 	I	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,3	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,2	1
A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография вен	0,1	1
A05.12.001	Реовазаграфия	0,1	1
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	0,05	1
A05.02.001	Электромиография	0,05	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	3

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) врача-трансфузиолога 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 частоты на кожу	0,7	10
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 тяжелобольных	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
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,2	4

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД**	ЭКД***		
* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.							
Средства, влия	іющие на н	кровь	1				
	Раствор	оы и плазмозаменители	1				
		Декстроза	1	400 мл	5600 мл		
		Декстран	1	400 мл	5600 мл		
	Препара	ты плазмы	0,5				
		Альбумин	1	100 мл	300 мл		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		0,5				
		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
		ı, средства коррекции средства питания	1		
	Электро коррекці равновею		1		
		Натрия хлорид	1	200 мл	2800
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	5000 л
Анестетики, ми	орелаксан	ІТЫ	1		
	Средст	за для наркоза	0,4		
		Пропофол	0,1	200 мг	200 мг
		Тиопентал натрий	0,2	500 мг	500 мг
		Натрия оксибат	0,5	12 г	12 г

ı	1 1				<u> </u>
		Кетамин	0,2	300 мг	300 мг
	Миорелаксанты		0,1		
		Пипекурония бромид	0,33	4 мг	4 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,33	100 мг	100 мг
		Атракурия бесилат	0,33	25 мг	25 мг
	Местные анестетики		0,5		
		Лидокаин	0,5	200 мг	200 мг
		Прокаин	0,5	25 мг	25 мг
		Бензокаин	1	5 г	50 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,3		
	Антипсихотические средства Галоперидол		0,2		
			0,5	5 мг	15 мг
		Хлорпротиксен	0,5	15 мг	60 мг
İ					

	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Диазепам	0,5	10 мг	600 мг
		Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	0,5	1 мг	6 мг
	•	средства, влияющие на пьную нервную систему	0,1		
		Неостигмина метилсульфат	1	0,5 мг	1 мг
·	противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний,				
	Наркоти	ические анальгетики	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 л	печения ал	плергических реакций	1		
	Антигис	стаминные 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 сре систему	эдства, вл	ияющие на эндокринную	0,7		
	Неполов синтет антигор	ические субстанции и	1		
		Преднизолон	0,5	60 мг	120 мг
		Гидрокортизон	0,5	250 мг	500 мг

		Триамцинолон	0,5	5г	50 г
		Флуоцинолона ацетонид	0,2	5 r	50 г
		Флуметазон	1	10 г	100 г
		Бетаметазон	0,1	10 г	100 г
		и средства для лечения го диабета	0,4		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	10 ЕД	280 ЕД
Средства, в систему	пияющие н	на сердечно-сосудистую	1		
	Средст		0,3		
	Средст	ва для лечения		25 мг	250 мг
	Средст	ва для лечения ой недостаточности	0,3	25 мг 10 мг	250 мг
	Средст	ва для лечения ой недостаточности Каптоприл	0,3		
	Средст	ва для лечения ой недостаточности Каптоприл Эналаприл	0,3	10 мг	280 мг

		Допамин	0,5	500 мг	5000 мг
		Эпинефрин	0,5	0,5 мг	50 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,5		
	Противо средств	растматические за	0,1		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
Средства для мочевыводящи		заболеваний почек и	1		
	Диурет	ики	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 минералы			1		
	Витамины		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 γ	5000 γ
Средства для кишечного трак		заболеваний желудочно-	1		
	Против	одиарейные средства	0,1		
		Смектит диоктаэдрический	0,5	9г	45 г
		Лоперамид	0,5	4 мг	16 мг
	Антацию противо	ды и другие оязвенные средства	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
	Спазмол	питические средства	0,4		
		Дротаверин	0,6	40 мг	200 мг

11 11	11	1 1	u j
Атропин	0,4	1 мг	1 мг
Метоклопрамид	0,3	30 мг	120 мг
Панкреатические энзимы	0,1		
Панкреатин	1	100000 ME	500000 ME
Антиферменты	1		
Апротинин	1	10000 КиЕД	200000 КиЕД
Средства для профилактики и лечения инфекций	1		
Антибактериальные средства	1		
Имипенем + Циластатин	0,3	2г	20 г
Цефотаксим	0,4	3 г	30 г
Цефтриаксон	0,1	2г	20 г
Цефтазидим	0,3	15 г	150 г
Цефепим	0,05	2г	20 г
ii i			

Цефоперазон + Сульбактам	0,2	4г	40 г
Гентамицин	0,5	400 мг	4000 мг
Амикацин	0,2	1600	16 г
Ципрофлоксацин	0,1	800 мг	8 г
Ампициллин + сульбактам	1	4,5 мг	45 г
Окситетрациклин	0,5	5г	50 г
Диметилсульфоксид	0,3	10 мл	100 мл
Хлорамфеникол	0,5	10 г	100 г
Хлорамфеникол + Диоксометилтетра- гидропиримидин	0,5	27 г	2 кг
Гидроксиметилхинокси- линдиоксид	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

	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	11 -	опротозойные и эмалярийные средства	1		
		Метронидазол	1	1,5 г	15 г
	Противогрибковые средства		1		
		Нистатин	0,5	1,5 млн.ЕД	15 млн.ЕД
		Флуконазол	0,5	200 мг	2 г
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		
		Бифидобактерии бифидум	0,5	15 доз	900 доз
		Лактобактерии ацидофильные	0,5	15 доз	900 доз
Антисептики и средства для дезинфекции			1		
	Антисептики		1		
		Повидон-йод		10 г	100 г
		Калия йодид	1	10 г	100 г
	ll i				

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

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	6 доз
Эритроцитная масса	1	3 дозы

Питательные смеси

Наименовани	ie	Частота предостав- ления	Среднее количество
Смеси для па	арентерального питания	1	
	Растворы аминокислот	1	2000 мл
	Жировые эмульсии	0,7	1000 мл
Смеси для питания	энтерального зондового	1	1000 мл
Смеси д белкового пи	ля специализированного тания	1	1000 мл

Импланты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Эндоэкспандер	1	100 шт.

Текст документа сверен по: рассылка