

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Ε  
Ο  
Ε  
"  
Ο  
Ε  
Υ  
Τ  
Ε  
Ε  
Ρ  
Υ  
Δ  
Ε  
Ρ  
Ν  
Ν  
Ο  
Τ  
Σ  
Ρ

Д  
Э  
Р  
Т  
Э  
М  
Е  
Д  
В  
Л  
Л  
В  
Р  
О  
С  
С  
И  
И  
П  
О  
М  
О  
Л  
В

É  
C  
J  
E  
F  
E  
M  
C  
C  
C  
U  
E  
T  
À  
F  
F  
E  
M  
V  
T  
C  
F

2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Р  
Г  
С  
Ж  
Е  
Р  
С  
П  
С  
Р  
Ж  
С  
П  
С  
Р  
С  
Е  
"

Д  
О  
К  
У  
М  
Е  
Н  
Т

П р е д о с т а в л е н

к о н с у л ь т а н т с к о

у ч а с т и е м



t  
.  
r  
u

Д  
а  
т  
а

с  
о  
х  
р  
а  
н  
е  
н  
и  
я  
:

1  
9  
.  
0  
6  
.  
2  
0  
1  
3

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**28 сентября 2005 г.**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С СОЧЕТАННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ  
МИТРАЛЬНОГО  
И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНОВ**

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить **стандарт** медицинской помощи больным с сочетанными поражениями митрального и аортального клапанов (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать **стандарт** медицинской помощи больным с сочетанными поражениями митрального и аортального клапанов при **оказании** дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 28.09.2005 г. N 606

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СОЧЕТАННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ МИТРАЛЬНОГО И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНОВ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: сочетанные поражения  
митрального и аортального клапанов

Код по МКБ-10: [I08.0](#)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	1

	патологии сердца и перикарда		
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и	1	1

	перикарда		
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	3
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,8	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифро	1	1

	вка, описание и интерпрета ция электро- кардиогра фических данных		
A06.09.008	Рентгеногр афия легких	0,1	1
A06.10.003	Рентгеногр афия сердца с контрастир ованием  пищевода	1	1
A06.09.006	Компьютер ная томографи я органов грудной полости	0,5	1
A06.31.002	Компьютер ная томографи я органов брюшной полости	0,3	1
A05.10.008	Магнитно-р езонансная	0,3	1

	томографи я сердца		
A06.10.007	Коронарогр афия	0,5	1
A06.10.009	Вентрикул ография сердца	0,1	1
A11.12.009	Взятие крови из  периферич еской вены	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследова ние уровня  лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношен ие лейкоцитов в крови (подсчет  формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследова ние уровня общего гемоглобин а в	1	1

	крови		
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
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,5	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобин	0,5	1



	а в эритроцитах		
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,3	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	1
A14.01.017	Бритье кожи	0,5	1

	предопера ционного или поврежден ного участка		
A14.31.003	Транспорт ировка  тяжелобол ьного внутри учреждени я	1	2
A16.12.018	Остановка кровотечен ия из периферич еского сосуда	0,1	1
A09.28.001	Микроскоп ическое  исследова ние осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определен ие белка в моче	1	1
A09.28.011	Исследова ние уровня глюкозы	1	1

	в моче		
A09.28.017	Определен ие  концентрац ии водородны х ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.053	Визуально е исследова ние мочи	1	1
A09.28.023	Определен ие удельного веса (относител ьной плотности) мочи	1	1
A09.05.044	Исследова ние уровня  гамма-глут аминтранс- феразы в крови	1	1
A09.05.039	Исследова ние уровня  лактатдеги	1	1

	дрогеназы в крови		
A09.05.046	Исследова ние уровня щелочной фосфатаз ы в крови	1	1
A09.05.010	Исследова ние уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследова ние уровня общего билирубин а в крови	1	1
A09.05.022	Исследова ние содержани я свободного и связанного  билирубин а в крови	1	1
A09.05.026	Исследова ние уровня	1	1

	холестерина в крови		
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена крови	1	1

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency	1	1

	<p>ciency virus HIV 1</p>		
A26.06.049	<p>Определен ие антител класса M, G (IgM, IgG) к human</p> <p>immunodefi ciency virus HIV 2</p>	1	1
A12.06.011	<p>Реакция Вассерман а (RW)</p>	1	1
A26.06.041	<p>Определен ие антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus</p>	1	1
A09.05.055	<p>Исследова ние уровня</p> <p>сывороточ ных</p> <p>иммуногло булинов в крови (IgG, IgA, IgM)</p>	1	1

A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 25 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	30
A01.10.002	Визуально е исследование при патологии сердца и	1	30



	перикарда		
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	30
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	30
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебие ния	1	50

A02.12.001	Исследование пульса	1	50
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	50
A04.10.002	Эхокардиография	1	1,5
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,1	2
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,3	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация	1	4

	электро-кардиографических данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в	1	3

	крови		
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы	1	2

	в крови		
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	2

A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,1	1,2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубин	1	1

	а в крови		
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A12.06.019	Исследование	1	1

	ревматоидных факторов		
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,8	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	12
A11.01.002	Подкожное	1	12



	введение лекарствен ных средств и растворов		
A11.02.002	Внутримы шечное введение лекарствен ных средств	1	10
A05.10.004	Холтеровс кое мониторир ование	0,7	1
A12.12.004	Суточное мониторир ование артериаль ного давления	0,8	1
A04.12.005	Дуплексно е сканирован ие артерий	0,5	1
A07.12.001	Изотопная ангиограф	0,1	1

	ия		
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,2	1
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,3	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A03.16.001	Эзофагогастроэнтеро-скопия	0,5	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое	0,8	1

	исследование желчного пузыря		
A04.15.001	Ультразвук овое  исследование  поджелудочной железы	0,8	1
A04.06.001	Ультразвук овое  исследование селезенки	0,2	1
A04.28.001	Ультразвук овое  исследование почек	0,8	1
A04.22.001	Ультразвук овое  исследование щитовидной железы	0,2	1
A04.12.003	Ультразвук	0,5	1

	овая доплерография аорты		
A04.12.002	Ультразвук овая доплерография вен	0,5	1
A12.09.002	Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,3	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация)	0,5	1

	ия) врача-невропатолога первичный		
B01.058.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,3	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A14.07.001	Уход за полостью рта	1	4

	<p>больного в условиях реанимации и интенсивной терапии</p>		
A14.08.001	<p>Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких</p>	1	4
A11.09.008	<p>Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода</p>	1	1
A14.08.003	<p>Уход за назогастральным зондом, носовыми</p>	1	4

	канюлями и катетером		
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	4
A14.01.017	Бритье кожи  предоперационного или поврежденного участка	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	3

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1,5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	12
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и	1	9



	назогаstralный зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья  тяжелобольному	1	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	12
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,5	3
A16.12.018	Остановка	0,8	1

	кровоотечен ия из периферич еского сосуда		
A16.10.003	Замещени е сердечного клапана	0,7	1
A16.10.004	Пластика клапанов сердца	0,3	1
B03.003.05	Суточное наблюдени е реанимаци онного больного	1	2
A19.10.001	Лечебная физкультур а при заболеван иях сердца и перикарда	0,5	14
A25.10.001	Назначени е лекарствен ной терапии при заболеван	1	20

	иях сердца и перикарда		
A25.10.002	Назначени е диетическо й терапии при  заболеван иях сердца к перикарда	1	2
A25.10.003	Назначени е лечебно-  оздоровите льного режима при заболеван иях сердца и перикарда	1	2
B01.003.04	Анестезио логическое пособие включая раннее послеопер ационное ведение	1	1

A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
------------	----------------	---	---

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и	1				

подагры					
	Наркотически е	1			
	анальгетики				
		Тримеперидин	0,45	40 мг	160 мг
		Морфин	0,05	20 мг	20 мг
		Трамадол	0,5	50 мг	200 мг
		Фентанил	1	0,5 мг	0,5 мг
	Ненаркотические				
	анальгетики				
	и				
	нестероидные	0,6			
	противовоспалительные				

	средств ва				
		Метам изол	1	1000 мг	3000 мг
		натрия Кетопр офен	0,25	30 мг	150 мг
		Дикло фенак	0,25	75 мг	1125 мг
		Мелок сикам	0,25	15 мг	150 мг
		Целек оксиб	0,25	200 мг	2000 мг
Анесте тики, миорел аксанти ы	1				
	Средств ва для наркоз а	1			
		Азота закись	0,9	25 л	25 л
		Галота н	0,3	50 мл	50 мл
		Кетами н	0,6	400 мг	400 мг
		Тиопен тал	0,5	500 мг	500 мг
		натрия Гексоб	0,5	500 мг	500 мг

		арбита л			
		Пропо фол	0,8	800 мг	800 мг
	Миоре лаксан ты				
		Атраку рия  бесила т	0,3	100 мг	100 мг
		Сукса метони я броми д, хлорид и йодид	0,9	200 мг	200 мг
		Пипеку рония  броми д	0,7	8 мг	8 мг
Средст ва, влияю щие на центра льную  нервну ю	0,9				

систем у					
	Средств а для лечени я алкого лизма и нарком ании	0,1			
		Налокс он	1	40 мг	40 мг
	Антипс ихотич еские  средств а	0,5			
		Дропе ридол	0,5	5 мг	25 мг
		Галопе ридол	0,5	5 мг	10 мг
	Анксио литики  (транк вилиза торы)	1			
		Диазеп ам	0,5	10 мг	20 мг
		Мидаз олам	0,5	15 мг	30 мг
Средств	1				



ва, влияю щие на кровь					
	Антиаг регант ы	1			
		Ацетил салици ло- вая кислот а	0,5	100 мг	2500 мг
		Клопи догрел	0,5	75 мг	750 мг
	Антико агулян ты	0,5			
		Гепари н натрий	0,4	20000 ЕД	140000 ЕД
		Варфа рин	0,4	10 мг	200 мг
		Фенин дион	0,15	0,2 г	1,4 г
		Аценок умаро л	0,15	6 мг	42 мг
		Энокса парин	0,1	160 мг	800 мг
		натрия Надро парин	0,1	0,6 мг	6 мг

		кальци я			
	Раство ры и  плазмо замени тели	1			
		Декстр оза	1	400 мл	1200 мл
	Препа раты плазм ы	1			
		Альбу мин	1	100 мл	500 мл
Средст ва, влияю щие на  сердеч но-сосу дистую систем у	1				
	Антиан гиналь ные средст ва	0,01			
		Нитрог лицери	1	5 мг	100 мг

	Н			
Противоаритмические средства	1			
	Амиодарон	0,5	200 мг	5000 мг
	Соталол	0,5	160 мг	4000 мг
Ингибиторы АПФ	1			
	Эналаприл	0,3	20 мг	500 мг
	Фозиноприл	0,1	20 мг	500 мг
	Квинаприл	0,05	40 мг	1000 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	2500 мг
	Периндоприл	0,25	4 мг	100 мг
	Рамиприл	0,2	5 мг	100 мг
	Спиронаприл	0,05	3 мг	60 мг
Бета-блокаторы	1			
	Атенолол	0,2	100 мг	2500 мг

	Метопролол	0,2	100 мг	2500 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	250 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	125 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	625 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	4000 мг
Антагонисты кальция		0,5		
	Нифедипин	0,2	40 мг	1000 мг
	Амлодипин	0,3	5 мг	125 мг
	Лацидипин	0,05	4 мг	100 мг
	Верапамил	0,05	240 мг	6000 мг
Сердечные гликозиды		0,8		
	Дигоксин	1	0,25 мг	6,25 мг
Гиполипидемические препараты		0,01		

	аты				
		Симва статин	0,3	20 мг	500 мг
		Ловаст атин	0,05	40 мг	1000 мг
		Аторва статин	0,1	10 мг	250 мг
		Розува статин	0,1	10 мг	250 мг
		Эзети миб	0,3	10 мг	250 мг
		Омега- 3  тригли церид ы	0,1	5 г	50 г
	Блокат оры АТ-1 рецепт ора	0,01			
		Лозарт ан	0,33	50 мг	1250 мг
		Кандес артан	0,33	8 мг	200 мг
		Эпрос артан	0,33	600 мг	12000 мг
Средст ва для лечени я заболе ваний	1				

почек и мочевы водящи х путей					
	Диурет ики	1			
		Фурос емид	1	80 мг	800 мг
		Этакри новая кислот а	0,5	50 мг	500 мг
		Спиро нолакт он	0,5	50 мг	500 мг
		Гидрох лортиа зид	0,5	25 мг	625 мг
Гормон ы и средств а, влияю щие на  эндокр инную систем у	0,01				
	Непол овые гормон	1			

	ы, синтетические субстанции и антигормоны				
		Преднизолон	0,5	30 мг	750 мг
		Метилпреднизолон	0,5	24 мг	600 мг
Средства для лечения аллергических реакций	0,1				
	Антигистаминные средства	1			
		Хлоропирамин	0,33	75 мг	750 мг
		Клема		3 мг	30 мг

		стин	0,33		
		Мебгидролин	0,33	150 мг	1500 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций	0,5				
	Антибактериальные средства	0,5			
		Азитромицин	0,01	250 мг	1500000 мг
		Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	7500 мг
		Цефтазидим	0,5	1000 мг	10000 мг
	Противопрозоиды и противомаларийные	0,5			



	средств ва				
		Метро нидазо л	1	1500 мг	10500 мг
	Против огрибк овые  средств ва	0,7			
		Флукон азол	1	50 мг	500 мг
Раство ры, электро литы, средств а  коррекц ии кислотн ого равнов есия,  средств а питани я	0,5				
	Электр олиты,	1			

	средств ва				
	коррек ции кислот ного				
	равнов есия				
		Калия и магния	0,5	100 мг	6000 мг
		аспара гинат			
		Калия хлорид	0,5	200 мг	400 мг
		Кардио плегич ес- кий раство р	0,1	2 л	2 л
Витами ны и минера лы	0,05				
	Витам ины	1			
		Никоти новая  кислот	1	3 г	75 г

		а			
--	--	---	--	--	--

<\*>

Анатомо-терапевтическо-химическая

классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	10 доз
Эритроцитарная масса	0,5	4 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,5	4 дозы

### Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Кольца для пластики митрального отверстия	0,3	1

Протез митрального клапана	0,7	1
Протез аортального клапана	1	1