

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2006 года N 862

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с врожденными аномалиями \( пороками развития\) сердечной перегородки](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями ( пороками развития) сердечной перегородки.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями ( пороками развития) сердечной перегородки при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями ( пороками развития) сердечной перегородки**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 20 декабря 2006 года N 862

# 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки

**Код по МКБ-10:** Q21

**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 патологии сердца и перикарда	1	2
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	2
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	2
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	2
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	2

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,1	2
A04.10.001	Фонокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1	3
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	0,8	1
A06.10.007	Коронарография	0,3	1
A06.10.009	Вентрикулография сердца	0,5	2

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	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
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	0,8	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
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	0,3	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,3	1

## 2. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** дефект предсердно-желудочковой перегородки

**Код по МКБ-10:** Q21.0

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 2.1. Лечение из расчета 10 дней



Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10 002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12 001	Исследование пульса	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20



A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1	3
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,05	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
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 крови	1	3

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	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время	0,3	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,3	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1

A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.010	Определение содержания общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Определение содержания общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Определение и содержание свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Определение содержания глюкозы в крови	1	3
A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Определение содержания креатинина в крови	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	40
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,4	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,03	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	3
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,4	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,4	1
A06.09.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,4	1

A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	8
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	6
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	4
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	4
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1

A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	6
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,25	6
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,25	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,25	40
A16.10.024	Закрытие дефекта перегородки сердца	0,8	1
A11.09.005	Биопсия легкого	0,2	1
A16.12.042	Суживание легочной артерии	0,4	1

A16.10.027.003	Снятие манжеты со ствола легочной артерии	0,4	1
A16.10.024.001	Ушивание дефекта межжелудочковой перегородки сердца	0,5	1
A16.10.024.004	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки сердца	0,5	1
A16.10.035	Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца	0,3	1
A16.10.035.001	Эндоваскулярное закрытие дефекта межжелудочковой перегородки сердца	0,3	1
A16.10.004	Пластика клапана	0,3	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10

A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1



Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--------------------------------------------	--------------------	-------	--------

\*Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\*Ориентировочная дневная доза.

\*\*\*Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Натрия оксибутират	0,2	1 г	10 г
		Тиопентал натрий	0,3	200 мг	2000 мг
		Галотан	0,5	50 мл	500 мл
		Пропофол	0,7	800 мг	8000 мг
		Кетамин	0,1	400 мг	4000 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	160 мг	1600 мг

		Прокаин	1	125 мг	1250 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Суксаметания хлорид	1	25 мг	250 мг
		Пипекурония бромид	0,5	6 мг	60 мг
Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	0,2 мг	2 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Диклофенак	0,33	75 мг	750 мг
		Кетопрофен	0,33	200 мг	2000 мг
		Ацетилсалицило- вая кислота	0,33	100 мг	1000 мг

Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Аминокапроновая кислота	0,4	5 г	50 г
	Этамзилат натрия	0,3	500 мг	5000 мг
	Протамина сульфат	1	320 мг	960 мг
	Гепарин натрия	0,6	20000 ЕД	300000 ЕД
	Эноксапарин натрия	0,3	160 мг	2400 мг
<i>Растворы плазмозаменители</i>		и 1		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	200 мл	2000 мл
<i>Препараты плазмы</i>		1		
	Альбумин	1	150 мл	1500 мл

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
Антиангинальные средства		0,01		
	Нитроглицерин	1	5 мг	50 мг
Противоаритмические средства		1		
	Атенолол	0,4	100 мг	1000 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	1000 мг
	Амиодарон	0,5	200 мг	2000 мг
	Соталол	0,5	160 мг	1600 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	250 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	1600 мг
Гипотензивные средства		1		
	Фозиноприл	0,01	20 мг	200 мг
	Нифедипин	0,2	40 мг	400 мг

	Карведилол	0,1	25 мг	250 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	100 мг
	Верапамил	0,05	240 мг	2400 мг
	Лацидипин	0,05	4 мг	40 мг
	Амлодипин	0;3	5 мг	50 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	50 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	2,50 мг
	Лозартан	0,5	50 мг	500 мг
	Кандесартан	0,5	8 мг	80 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	1000 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	40 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	200 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		

		Эпинефрин	0,3	2 мкг	20 мкг
		Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг
		Норэпинефрин	0.2	2 мкг	20 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	400 мг
		Этакриновая кислота	0,7	50 мг	500 мг
		Спиронолактон	0,5	50 мг	500 мг
		Гидрохлоротиазид	0,5	25 мг	2500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,5	30 мг	3000 мг

		Метилпреднизолон	1	24 мг	2400 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,33	75 мг	750 мг
		Клемастин	0,33	3 мг	30 мг
		Мебгидролин	0,33	150 мг	1500 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		0,5		
		Азитромицин	0,01	250 мг	2500 мг
		Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	7500 мг
		Цефтазидим	0,5	1000 мг	10000 мг
	<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,2		

		Метронидазол	1	1500 мг	10500 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,7		
		Флуконазол	1	50 мг	500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспарагинат	1	100 мг	1000 мг
		Калия хлорид	0,2	2 г	20 г

## Импланты



Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Заплаты для пластики (синтетические, биологические)	0,8	2
Устройство для эндоваскулярного закрытия дефекта перегородки сердца	0,3	2
Опорное кольцо для пластики клапана	0,4	1

### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	1	1 доза
Плазма свежемороженая из дозы крови	1	2 дозы

### 3. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** дефект межпредсердной перегородки

**Код по МКБ-10:** Q21.1

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### **3.1. Лечение из расчета 10 дней**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1	3
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,05	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
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 крови	1	3
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	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время	0,3	2

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,3	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.010	Определение содержания общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Определение содержания общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Определение и содержание свободного и связанного билирубина в крови		
A09.05.023	Определение содержания глюкозы в крови	1	3

A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Определение содержания креатинина в крови	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	40
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,4	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,03	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	3
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,4	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,4	1

A06.09.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,4	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	8
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	6
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	4



A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	4
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	6
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,25	6
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,25	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,25	40

A16.10.024	Закрытие дефекта перегородки сердца	1	1
A16.10.022.001	Ушивание дефекта межпредсердной перегородки сердца	05	1
A16.10.022.002	Пластика дефекта межпредсердной перегородки сердца	0,5	1
A16.10.035	Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца	0,3	1
A16.10.035.002	Эндоваскулярное закрытие дефекта межпредсердной перегородки сердца	0,3	1
A16.10.004	Пластика клапана	0,3	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10

A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--------------------------------------------	--------------------	-------	--------

\*Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\*Ориентировочная дневная доза.

\*\*\*Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			1		
		Натрия оксибутират	0,2	1 г	10 г
		Тиопентал натрий	0,3	200 мг	2000 мг
		Галотан	0,5	50 мл	500 мл
		Пропофол	0,7	800 мг	8000 мг
		Кетамин	0,1	400 мг	4000 мг
<i>Местные анестетики</i>			1		
		Лидокаин	1	160 мг	1600 мг

	Прокаин	1	125 мг	1250 мг
<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Суксаметания хлорид	1	25 мг	250 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	60 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Фентанил	1	0,2 мг	2 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Диклофенак	0,33	75 мг	750 мг
	Кетопрофен	0,33	200 мг	2000 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,33	100 мг	1000 мг
Средства, влияющие на кровь		1		

		<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
		Аминокапроновая кислота	0,4	5 г	50 г
		Этамзилат натрия	0,3	500 мг	5000 мг
		Протамина сульфат	1	320 мг	960 мг
		Гепарин натрия	0,6	20000 ЕД	300000 ЕД
		Эноксапарин натрия	0,3	160 мг	2400 мг
		<i>Растворы плазмозаменители</i>	и 1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	200 мл	2000 мл
		<i>Препараты плазмы</i>	1		
		Альбумин	1	150 мл	1500 мл
		<i>Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i>	1		
		<i>Антиангинальные средства</i>	0,01		

	Нитроглицерин	1	5 мг	50 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		1		
	Атенолол	0,4	100 мг	1000 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	1000 мг
	Амиодарон	0,5	200 мг	2000 мг
	Соталол	0,5	160 мг	1600 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	250 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	1600 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		1		
	Фозиноприл	0,01	20 мг	200 мг
	Нифедипин	0,2	40 мг	400 мг
	Карведилол	ОД	25 мг	250 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	100 мг
	Верапамил	0,05	240 мг	2400 мг

	Лацидипин	0,05	4 мг	40 мг
	Амлодипин	0,3	5 мг	50 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	50 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	2,50 мг
	Лозартан	0,5	50 мг	500 мг
	Кандесартан	0,5	8 мг	80 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	1000 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	40 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	200 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Эпинефрин	0,3	2 мкг	20 мкг
	Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг



		Норэпинефрин	0,2	2 мкг	20 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	400 мг
		Этакриновая кислота	0,7	50 мг	500 мг
		Спиронолактон	0,5	50 мг	500 мг
		Гидрохлоротиазид	0,5	25 мг	2500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,5	30 мг	3000 мг
		Метилпреднизолон	1	24 мг	2400 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		

		Хлоропирамин	0,33	75 мг	750 мг
		Клемастин	0,33	3 мг	30 мг
		Мебгидролин	0,33	150 мг	1500 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		0,5		
		Азитромицин	0,01	250 мг	2500 мг
		Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	7500 мг
		Цефтазидим	0,5	1000 мг	10000 мг
	<i>Противопротозойные и противомаларийные средства</i>		0,2		
		Метронидазол	1	1500 мг	10500 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,7		
		Флуконазол	1	50 мг	500 мг

Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>	1		
	Калия и магния аспарагинат	1	100 мг	1000 мг
	Калия хлорид	0,2	2 г	20 г

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	1	1 доза
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	2 дозы

## Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Заплаты для пластики (синтетические, биологические)	0,8	2
Устройство для эндоваскулярного закрытия дефекта перегородки сердца	0,3	2
Опорное кольцо для пластики клапана	0,4	1

## 4. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** дефект атриовентрикулярной перегородки

**Код по МКБ:** Q21.2

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 4.1. Лечение из расчета 10 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1	3
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,05	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
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 крови	1	3
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	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время	0,3	2

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,3	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.010	Определение содержания общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Определение содержания общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Определение и содержание свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Определение содержания глюкозы в крови	1	3



A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Определение содержания креатинина в крови	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	40
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,4	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,03	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	3
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,4	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,4	1

A06.09.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,4	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	8
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	6
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	4

A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	4
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	6
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,25	6
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,25	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,25	40

A11.09.005	Биопсия легкого	0,1	1
A16.12.042	Суживание легочной артерии	0,2	1
A16.10.027.003	Снятие манжеты со ствола легочной артерии	0,1	1
A16.10.024.002	Пластика дефекта межпредсердной перегородки сердца	0,5	1
A16.10.024.004	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки сердца	0,3	1
A16.10.003	Протезирование клапана	0,9	2
A16.10.004	Пластика клапана	0,3	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10

A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
BO 1.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--------------------------------------------	--------------------	-------	--------

\*Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\*Ориентировочная дневная доза.

\*\*\*Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Натрия оксibuтират	0,2	1 г	10 г
		Тиопентал натрий	0,3	200 мг	2000 мг
		Галотан	0,5	50 мл	500 мл
		Пропофол	0,7	800 мг	8000 мг
		Кетамин	0,1	400 мг	4000 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	160 мг	1600 мг
		Прокаин	1	125 мг	1250 мг

		<i>Миорелаксанты</i>	1		
		Суксаметания хлорид	1	25 мг	250 мг
		Пипекурония бромид	0,5	6 мг	60 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
		<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
		Фентанил	1	0,2 мг	2 мг
		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
		Диклофенак	0,33	75 мг	750 мг
		Кетопрофен	0,33	200 мг	2000 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,33	100 мг	1000 мг
Средства, влияющие на кровь			1		1

<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Аминокапроновая кислота	0,4	5 г	50 г
	Этамзилат натрия	0,3	500 мг	5000 мг
	Протамина сульфат	1	320 мг	960 мг
	Гепарин натрий	0,6	20000 ЕД	300000 ЕД
	Эноксапарин натрия	0,3	160 мг	2400 мг
<i>Растворы плазмозаменители</i>		и 1		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	200 мл	2000 мл
<i>Препараты плазмы</i>		1		
	Альбумин	1	150 мл	1500 мл
<i>Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i>		1		
	<i>Антиангинальные средства</i>	0,01		



	Нитроглицерин	1	5 мг	50 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		1		
	Атенолол	0,4	100 мг	1000 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	1000 мг
	Амиодарон	0,5	200 мг	2000 мг
	Соталол	0,5	160 мг	1600 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	250 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	1600 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		1		
	Фозиноприл	0,01	20 мг	200 мг
	Нифедипин	0,2	40 мг	400 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	250 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	100 мг
	Верапамил	0,05	240 мг	2400 мг

	Лацидипин	0,05	4 мг	40 мг
	Амлодипин	0,3	5 мг	50 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	50 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	2,50 мг
	Лозартан	0,5	50 мг	500 мг
	Кандесартан	0,5	8 мг	80 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	1000 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	40 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	200 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Эпинефрин	0,3	2 мкг	20 мкг
	Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг

		Норэпинефрин	0,2	2 мкг	20 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	400 мг
		Этакриновая кислота	0,7	50 мг	500 мг
		Спиронолактон	0,5	50 мг	500 мг
		Гидрохлоротиазид	0,5	25 мг	2500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,5	30 мг	3000 мг
		Метилпреднизолон	1	24 мг	2400 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,1		

	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,33	75 мг	750 мг
		Клемастин	0,33	3 мг	30 мг
		Мекгидролин	0,33	150 мг	1500 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		0,5		
		Азитромицин	0,01	250 мг	2500 мг
		Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	7500 мг
		Цефтазидим	0,5	1000 мг	10000 мг
	<i>Противопаразитарные и противомаларийные средства</i>		0,2		
		Метронидазол	1	1500 мг	10500 мг

	<i>Противогрибковые средства</i>	0,7		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Калия и магния аспарагинат	1	100 мг	1000 мг
	Калия хлорид	0,2	2 г	20 г

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	1	1 доза
Плазма свежзамороженная из дозы крови	1	2 дозы

## Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Заплаты для пластики (синтетические, биологические)	0,8	2
Опорное кольцо для пластики клапана	0,4	1
Искусственный протез клапана (механический, биологический)	0,5	2

## 5. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** дефект перегородки между аортой и легочной артерией

**Код по МКБ:** Q21.4

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 5.1. Лечение из расчета 10 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1	3
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,05	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
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 крови	1	3
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	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время	0,3	2

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,3	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.010	Определение содержания общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Определение содержания общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Определение и содержание свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Определение содержания глюкозы в крови	1	3

A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Определение содержания креатинина в крови	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	40
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,4	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,03	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	3
A05.10.008	Магнитно - резонансная томография сердца	0,4	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,4	1

A06.09.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,4	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	8
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	6
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	4

A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	4
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	6
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,25	6
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,25	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,25	40

A11.09.005	Биопсия легкого	0,2	1
A16.10.024.005	Пластика дефекта аорто-легочной перегородки	0,9	1
A16.10.035.003	Эндоваскулярное закрытие дефекта аорто-легочной перегородки	0,3	1
A16.12.012.002	Перевязка аортолегочного свища	0,2	1
BO3.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	10

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A18.05.012	Гемогрансфузия	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--------------------------------------------	--------------------	-------	--------

\*Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\*Ориентировочная дневная доза.

\*\*\*Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			1		
		Натрия оксибутират	0,2	1 г	10 г
		Тиопентал натрий	0,3	200 мг	2000 мг
		Галотан	0,5	50 мл	500 мл
		Пропофол	0,7	800 мг	8000 мг
		Кетамин	0,1	400 мг	4000 мг
<i>Местные анестетики</i>			1		
		Лидокаин	1	160 мг	1600 мг
		Прокаин	1	125 мг	1250 мг



		<i>Миорелаксанты</i>	1	
		Суксаметания хлорид	1	25 мг 250 мг
		Пипекурония бромид	0,5	6 мг 60 мг
Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры		нестероидные средства, ревматических	1	
		<i>Наркотические анальгетики</i>	1	
		Фентанил	1	0,2 мг 2 мг
		<i>Ненаркотические анальгетики нестероидные противовоспалительные средства</i>	1	
		Диклофенак	0,33	75 мг 750мг
		Кетопрофен	0,33	200 мг 2000 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,33	100 мг 1000 мг
Средства, влияющие на кровь			1	

		<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1	
		Аминокапроновая кислота	0,4	5 г 50 г
		Этамзилат натрия	0,3	500 мг 5000 мг
		Протамина сульфат	1	320 мг 960 мг
		Гепарин натрий	0,6	20000 ЕД 300000 ЕД
		Эноксапарин натрия	0,3	160 мг 2400 мг
		<i>Растворы плазмозаменители</i>	и 1	
		Гидроксиэтил-крахмал	1	200 мл 2000 мл
		<i>Препараты плазмы</i>	1	
		Альбумин	1	150 мл 1500 мл
		<i>Средства, влияющие на сердечно - сосудистую систему</i>	1	
		<i>Антиангинальные средства</i>	0,01	

	Нитроглицерин	1	5 мг	50 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		1		
	Атенолол	0,4	100 мг	1000 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	1000 мг
	Амиодарон	0,5	200 мг	2000 мг
	Соталол	0,5	160 мг	1600 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	250 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	1600 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		1		
	Фозиноприл	0,01	20 мг	200 мг
	Нифедипин	0,2	40 мг	400 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	250 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	100 мг
	Верапамил	0,05	240 мг	2400 мг

	Лацидипин	0,05	4 мг	40 мг
	Амлодипин	0;3	5 мг	50 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	50 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	2,50 мг
	Лозартан	0,5	50 мг	500 мг
	Кандесартан	0,5	8 мг	80 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	1000 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	40 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	200 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Эпинефрин	0,3	2 мкг	20 мкг
	Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг

		Норэпинефрин	0,2	2 мкг	20 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	400 мг
		Этакриновая кислота	0,7	50 мг	500 мг
		Спиронолактон	0,5	50 мг	500 мг
		Гидрохлоротиазид	0,5	25 мг	2500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,5	30 мг	3000 мг
		Метилпреднизолон	1	24 мг	2400 мг

Средства для лечения аллергических реакций		0,1		
<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Хлоропирамин	0,33	75 мг	750 мг
	Клемастин	0,33	3 мг	30 мг
	Мекгидролин	0,33	150 мг	1500 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		0,5		
	Азитромицин	0,01	250 мг	2500 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	7500 мг
	Цефтазидим	0,5	1000 мг	10000 мг
<i>Противопаразитарные и противомаларийные средства</i>		0,2		
	Метронидазол	1	1500 мг	10500 мг

	<i>Противогрибковые средства</i>		0,7		
		Флуконазол	1	50 мг	500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспарагинат	1	100 мг	1000 мг
		Калия хлорид	0,2	2 г	20 г

## **Консервированная кровь человека и ее компоненты**

<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
Эритроцитная масса	1	1 доза
Плазма свежемороженая из дозы крови	1	2 дозы

## Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Заплаты для пластики (синтетические, биологические)	0,8	2
Устройство для эндоваскулярного закрытия дефекта перегородки сердца	0,3	2

## 6. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** тетрада Фалло

**Код по МКБ:** Q21.3

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 6.1. Лечение из расчета 15 дней



Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	25
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	25
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	25
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	25
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25

A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1	5
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,05	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	10
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	10
A06.09.008	Рентгенография легких	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3

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	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	10
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время	0,3	10
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,3	10
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	10
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	10
A09.05.010	Определение содержания общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Определение содержания общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Определение и содержание свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Определение содержания глюкозы в крови	1	4
A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	2

A09.05.020	Определение содержания креатинина в крови	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	60
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,4	40
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,03	2
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	5
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,4	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,4	1
A06.09.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1

A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,4	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	5
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	9
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	9
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	9
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1

A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	15
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	12
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,25	9
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	8
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,25	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,25	60

A16.10.027.002	Реконструкция путей оттока из венозного желудочка	0,3	1
A16.10.031	Радикальная коррекция тетрады Фалло	0,9	1
A16.10.007	Имплантация трубчатого протеза легочной артерии	0,4	1
A16.12.027.002	Установка стента в легочную артерию	0,2	1
A16.12.045.001	Унифокализация больших аорто-легочных коллатеральных артерий	0,3	1
A16.12.025	Балонная вазодилатация	0,35	1
A16.12.040	Эндоваскулярные окклюдизирующие операции	0,3	1
A16.12.044	Создание анастомоза между аортой и легочной артерией	0,3	1
A16.12.045	Создание анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией	0,4	1
A16.10.004	Пластика клапана	0,2	2



A16.10.024.001	Ушивание дефекта межпредсердной перегородки сердца	0,5	1
A16.10.024.002	Пластика дефекта межпредсердной перегородки сердца	0,5	1
A16.10.024.004	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки сердца	0,5	1
BO3.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	15
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	15
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	15

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	2

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--------------------------------------------	--------------------	-------	--------

\*Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\*Ориентировочная дневная доза.

\*\*\*Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			1		
		Натрия оксибутират	0,2	1 г	15 г
		Тиопентал натрий	0,3	200 мг	3000 мг
		Галотан	0,5	50 мл	750 мл
		Пропофол	0,7	800 мг	12000 мг
		Кетамин	0,1	400 мг	6000 мг
<i>Местные анестетики</i>			1		
		Лидокаин	1	160 мг	800 мг

	Прокаин	1	125 мг	1875 мг
	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметания хлорид	1	25 мг	75 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	90 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Фентанил	1	0,2 мг	3 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
	Диклофенак	0,33	75 мг	1125 мг
	Кетопрофен	0,33	200 мг	3000 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,33	100 мг	1500 мг

Средства влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Аминокапроновая кислота	0,4	5 г	75 г
	Этамзилат натрия	0,3	500 мг	7500 мг
	Протамина сульфат	1	320 мг	960 мг
	Гепарин натрий	0,6	20000 ЕД	300000 ЕД
	Эноксапарин натрия	0,3	160 мг	2400 мг
<i>Растворы плазмозаменители</i>		и 1		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	200 мл	3000 мл
<i>Препараты плазмы</i>		1		
	Альбумин	1	150 мл	2250 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		

<i>Антиангинальные средства</i>		0,01		
	Нитроглицерин	1	5 мг	75 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		1		
	Атенолол	0,4	100 мг	1500 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	1500 мг
	Амиодарон	0,5	200 мг	3000 мг
	Соталол	0,5	160 мг	2400 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	375 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	2400 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		1		
	Фозиноприл	0,01	20 мг	300 мг
	Нифедипин	0,2	40 мг	600 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	375 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	150 мг

	Верапамил	0,05	240 мг	3600 мг
	Лацидипин	0,05	4 мг	60 мг
	Амлодипин	0;3	5 мг	75 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	3,75 мг
	Лозартан	0,5	50 мг	750 мг
	Кандесартан	0,5	8 мг	125 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	1500 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	60 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	300 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Эпинефрин	0,3	2 мкг	20 мкг

		Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг
		Норэпинефрин	0,2	2 мкг	20 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	600 мг
		Этакриновая кислота	0,7	50 мг	750 мг
		Спиронолактон	0,5	50 мг	750 мг
		Гидрохлоротиазид	0,5	25 мг	3750 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,5	30 мг	4500 мг
		Метилпреднизолон	1	24 мг	360 мг



Средства для лечения аллергических реакций		0,1		
	<i>Антигистаминные средства</i>	1		
	Хлоропирамин	0,33	75 мг	1125 мг
	Клемастин	0,33	3 мг	45 мг
	Мебгидролин	0,33	150 мг	2250 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	0,5		
	Азитромицин	0,01	250 мг	3750 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	11250 мг
	Цефтазидим	0,5	1000 мг	15000 мг
	<i>Противопрозоидные и противомалярийные средства</i>	0,2		
	Метронидазол	1	1500 мг	22500 мг

	<i>Противогрибковые средства</i>		0,7	
		Флуконазол	1	50 мг 750 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5	
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1	
		Калия и магния аспарагинат	1	100 мг 1500 мг
		Калия хлорид	0,2	2 г 30 г

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	1	2 дозы
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	4 дозы

## Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Заплаты для пластики (синтетические, биологические)	0,8	2
Стент для установки в сосуд (все виды)	0,3	2
Трубчатый протез (синтетический, биологический)	0,8	1,5
Спирали для эмболизации сосудов	0,5	4
Трубчатый протез с клапаном (синтетический, биологический)	0,4	1

## 7. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** другие врожденные аномалии сердечной перегородки

**Код по МКБ:** Q21.8

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 7.1. Лечение из расчета 15 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	25
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	25
A0110.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	25
A0110.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	25
A0110.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	25

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1	5
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,05	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	10
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	10
A06.09.008	Рентгенография легких	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
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	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	10
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время	0,3	10

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,3	10
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	10
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	10
A09.05.010	Определение содержания общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Определение содержания общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Определение и содержание свободного и связанного	1	2
A09.05.023	Определение содержания глюкозы в крови	1	4

A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Определение содержания креатинина в крови	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	60
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,4	40
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,03	2
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	5
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,4	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,4	1



A06.09.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,4	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	5
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	9
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	9
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и	1	9

A11.28.00	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	15
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	12
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,25	9
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	8
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,25	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,25	60

A16.10.029	Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен с перевязкой вертикальной вены	0,01	1
A16.12.044	Создание анастомоза между аортой и легочной артерией	0,3	1
A16.12.045	Создание анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией	0,4	1
A16.12.045.001	Унифокализация больших аорто-легочных коллатеральных аотепий	0,3	1
A16.12.027.001	Установка стента в открытый артериальный проток	0,02	1
A16.12.027.002	Установка стента в легочную артерию	0,05	1
A16.10.028	Балонная дилатация дефекта межпредсердной перегородки	0,02	1
A16.10.028.001	Балонная атриосептостомия	0,01	1

A16.10.007	Имплантация трубчатого протеза легочной артерии	0,6	1
BO3.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A16.10.007.005	Операция Kawashima	0,01	1
A16.10.007.006	Операция Фонтена	0,3	1
A16.10.007.007	Замена трубчатого протеза	0,2	1
A16.12.008.004	Наложение двунаправленного кавапультмонального анастомоза	0,2	1
A16.12.002	Анастомоз на коронарные сосуды	0,2	1
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	15
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	15

A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	15
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	2

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--------------------------------------------	--------------------	-------	--------

\*Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\*Ориентировочная дневная доза.

\*\*\*Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Натрия оксибутират	0,2	1 г	15 г
		Тиопентал натрий	0,3	200 мг	3000 мг
		Галотан	0,5	50 мл	750 мл
		Пропофол	0,7	800 мг	12000 мг
		Кетамин	0,1	400 мг	6000 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	160 мг	800 мг

	Прокаин	1	125 мг	1875 мг
	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметания хлорид	1	25 мг	75 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	90 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Фентанил	1	0,2 мг	3 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
	Диклофенак	0,33	75 мг	1125 мг
	Кетопрофен	0,33	200 мг	3000 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,33	100 мг	1500 мг

Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Аминокапроновая кислота	0,4	5 г	75 г
	Этамзилат натрия	0,3	500 мг	7500 мг
	Протамина сульфат	1	320 мг	960 мг
	Гепарин натрий	0,6	20000 ЕД	300000 ЕД
	Эноксапарин натрия	0,3	160 мг	2400 мг
<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	200 мл	3000 мл
<i>Препараты плазмы</i>		1		
	Альбумин	1	150 мл	2250 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		



<i>Антиангинальные средства</i>		0,01		
	Нитроглицерин	1	5 мг	75 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		1		
	Атенолол	0,4	100 мг	1500 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	1500 мг
	Амиодарон	0,5	200 мг	3000 мг
	Соталол	0,5	160 мг	2400 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	375 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	2400 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		1		
	Фозиноприл	0,01	20 мг	300 мг
	Нифедипин	0,2	40 мг	600 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	375 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	150 мг

	Верапамил	0,05	240 мг	3600 мг
	Лацидипин	0,05	4 мг	60 мг
	Амлодипин	0,3	5 мг	75 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	3,75 мг
	Лозартан	0,5	50 мг	750 мг
	Кандесартан	0,5	8 мг	125 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	1500 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	60 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	300 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Эпинефрин	0,3	2 мкг	20 мкг

		Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг
		Норэпинефрин	0,2	2 мкг	20 мкг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	600 мг
		Этакриновая кислота	0,7	50 мг	750 мг
		Спиронолактон	0,5	50 мг	750 мг
		Гидрохлоротиазид	0,5	25 мг	3750 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,5	30 мг	4500 мг
		Метилпреднизолон	1	24 мг	360 мг

Средства для лечения аллергических реакций		0,1		
<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Хлоропирамин	0,33	75 мг	1125 мг
	Клемастин	0,33	3 мг	45 мг
	Мебгидролин	0,33	150 мг	2250 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		0,5		
	Азитромицин	0,01	250 мг	3750 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	11250 мг
	Цефтазидим	0,5	1000 мг	15000 мг
<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,2		

		Метронидазол	1	1500 мг	22500 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,7		
		Флуконазол	1	50 мг	750 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспарагинат	1	100 мг	1500 мг
		Калия хлорид	0,2	2 г	30 г

## Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Трубчатый протез (синтетический, биологический)	0,26	1,5
Трубчатый протез с клапаном (синтетический, биологический)	0,02	1
Заплаты для пластики (синтетические, биологические)	0,8	2
Спирали для эмболизации сосудов	0,5	4
Стент для установки в сосуд (все виды)	0,3	2
Устройство для эндоваскулярного закрытия дефекта перегородки сердца	0,3	2

## **Консервированная кровь человека и ее компоненты**

<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
Эритроцитная масса	1	2 дозы
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	4 дозы

Текст документа сверен по:  
рассылка