

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2006 года N 865

Об утверждении стандарта медицинской помощи  
больным с врожденными аномалиями  
(пороками развития) крупных артерий

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

Заместитель Министра  
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с  
врожденными аномалиями (пороками  
развития) крупных артерий**

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2006 года N 865

**1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** врожденные аномалии (пороки развития)  
крупных артерий

**Код по МКБ:** Q25

**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	1
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 перикарда	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A04.10.002.001	Эхокардиография чрессищеводная	0,1	1
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	Аnestезиологическое 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, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,8	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	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:** открытый артериальный проток

**Код по МКБ:** Q25.0

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 2.1. Лечение из расчета 7 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	14
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14

A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1	2
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,4	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	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2

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	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
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	1
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	1
A09.05.022	Определение и содержание свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Определение содержания глюкозы в крови	1	3
A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Определение содержания креатинина в крови	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	12

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,4	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	18
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	7
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,03	1
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.09.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,3	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	1

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	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	3
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,5	3
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,3	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,25	1
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,4	28
B01.003.04	Аnestезиологическое пособие (включая раннее и послеоперационное наблюдение)	1	1
A16.12.025	Баллонная вазодилатация	0,35	1
A16.12.040	Эндоваскулярные окклюзирующие операции	0,5	1
A16.12.012	Перевязка сосуда	0,9	1
A16.12.012.001	Перевязка открытого артериального протока	0,9	1

В03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
В01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
А19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	3
А25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	5
А25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
А25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
А18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
А12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\* Ориентировочная дневная доза.

\* Эквивалентная курсовая доза.

Аnestетики, миорелаксанты		1		
	<i>Средства для наркоза</i>	1		
	Натрия оксибутират	0,2	1 г	7 г
	Тиопентал натрий	0,3	200 мг	1400 мг
	Галотан	0,5	50 мг	350 мг
	Пропофол	0,7	800 мг	5600 мг
	Кетамин	0,1	400 мг	2800 мг
	<i>Местные анестетики</i>	1		
	Лидокаин	1	160 мг	1120 мг
	Прокайн	1	125 мг	875 мг

	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония хлорид	1	25 мг	175 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	42 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Фентанил	1	0,2 мг	1,4 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>	1		
	Диклофенак	0,33	75 мг	525 мг
	Кетопрофен	0,33	200 мг	1400 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,33	100 мг	700 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	1120 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	200 мл	1400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	1		
	Альбумин	1	150 мл	700 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Антиангинальные средства</i>	0,01		
	Нитроглицерин	1	5 мг	35 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>	1		

	Атенолол	0,4	100 мг	700 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	700 мг
	Амиодарон	0,5	200 мг	1400 мг
	Соталол	0,5	160 мг	1120 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	175 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	1120 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>	1		
	Фозиноприл	0,01	20 мг	140 мг
	Нифедипин	0,2	40 мг	280 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	175 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	70 мг
	Верапамил	0,05	240 мг	1680 мг
	Лацидипин	0,05	4 мг	28 мг

	Амлодипин	0,3	5 мг	35 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	35 мг
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	1,75 мг
	Лозартан	0,5	50 мг	350 мг
	Кандесартан	0,5	8 мг	56 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	700 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	28 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	140 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Эpineфрин	0,3	2 мкг	20 мкг
	Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг
	Норэpineфрин	0,2	2 мкг	20 мкг
	<i>Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей</i>	1		

Диуретики		1		
	Фуросемид	1	40 мг	280 мг
	Этакриновая кислота	0,7	50 мг	350 мг
	Спиронолактон	0,5	50 мг	350 мг
	Гидрохлоротиазид	0,5	25 мг	1750 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Преднизолон	0,5	30 мг	2100 мг
	Метилпреднизолон	1	24 мг	168 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,1		
	<i>Антигистаминные средства</i>	1		
	Хлоропирамин	0,33	75 мг	525 мг
	Клемастин	0,33	3 мг	21 мг

	Мебгидролин	0,33	150 мг	1050 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	0,5		
	Азитромицин	0,01	250 мг	1750 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	5250 мг
	Цефтаzидим	0,5	1000 мг	7000 мг
	<i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i>	0,2		
	Метронидазол	1	1500 мг	10500 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,7		
	Флуконазол	1	50 мг	3500 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	700 мг
	Калия хлорид	0,2	2 г	14 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
Спирали для эмболизации сосудов	0,5	4

## 3. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** коарктация аорты

**Код по МКБ:** Q25.1

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### **3.1. Лечение из расчета 7 дней**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	14
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14

A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1	2
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,4	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	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2

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	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
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	1
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	1
A09.05.022	Определение и содержание свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Определение содержания глюкозы в крови	1	3
A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Определение содержания креатинина в крови	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	12

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,4	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	18
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	7
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,03	1
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,3	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.09.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	1

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	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	3
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,5	3
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,3	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,25	1
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,4	28
B01.003.04	Аnestезиологическое пособие (включая раннее и послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A16.12.008	Резекция сосуда с реанастомозом	0,8	1
A16.12.008.001	Резекция, истмопластика коарктации аорты	0,4	1

ВОЗ.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	3
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	5
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

.-терапевтическо-химическая классификация.

\* Ориентировочная дневная доза.

\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Аnestетики, миорелаксанты		1		
	<i>Средства для наркоза</i>	1		
	Натрия оксибутират	0,2	1 г	7 г
	Тиопентал натрий	0,3	200 мг	1400 мг
	Галотан	0,5	50 мг	350 мг
	Пропофол	0,7	800 мг	5600 мг
	Кетамин	0,1	400 мг	2800 мг
	<i>Местные анестетики</i>	1		
	Лидокаин	1	160 мг	1120 мг
	Прокайн	1	125 мг	875 мг

	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония хлорид	1	25 мг	175 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	42 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Фентанил	1	0,2 мг	1,4 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>	1		
	Диклофенак	0,33	75 мг	525 мг
	Кетопрофен	0,33	200 мг	1400 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,33	100 мг	700 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	1120 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	200 мл	1400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	1		
	Альбумин	1	150 мл	700 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Антиангинальные средства</i>	0,01		
	Нитроглицерин	1	5 мг	35 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>	1		

	Атенолол	0,4	100 мг	700 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	700 мг
	Амиодарон	0,5	200 мг	1400 мг
	Соталол	0,5	160 мг	1120 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	175 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	1120 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>	1		
	Фозиноприл	0,01	20 мг	140 мг
	Нифедипин	0,2	40 мг	280 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	175 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	70 мг
	Верапамил	0,05	240 мг	1680 мг
	Лацидипин	0,05	4 мг	28 мг

	Амлодипин	0,3	5 мг	35 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	35 мг
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	1,75 мг
	Лозартан	0,5	50 мг	350 мг
	Кандесартан	0,5	8 мг	56 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	700 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	28 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	140 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Эpineфрин	0,3	2 мкг	20 мкг
	Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг
	Норэpineфрин	0,2	2 мкг	20 мкг
	<i>Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей</i>	1		

Диуретики		1		
	Фуросемид	1	40 мг	280 мг
	Этакриновая кислота	0,7	50 мг	350 мг
	Спиронолактон	0,5	50 мг	350 мг
	Гидрохлоротиазид	0,5	25 мг	1750 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Преднизолон	0,5	30 мг	2100 мг
	Метилпреднизолон	1	24 мг	168 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,1		
	<i>Антигистаминные средства</i>	1		
	Хлоропирамин	0,33	75 мг	525 мг
	Клемастин	0,33	3 мг	21 мг

	Мебгидролин	0,33	150 мг	1050 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	0,5		
	Азитромицин	0,01	250 мг	1750 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	5250 мг
	Цефтаzидим	0,5	1000 мг	7000 мг
	<i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i>	0,2		
	Метронидазол	1	1500 мг	10500 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,7		
	Флуконазол	1	50 мг	3500 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	700 мг
	Калия хлорид	0,2	2 г	14 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
Трубчатый протез (всех видов)	0,8	1

## 4. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** другие врожденные аномалии крупных артерий

**Код по МКБ:** Q25.8

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

#### **4.1. Лечение из расчета 7 дней**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	14
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	14
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14

A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1	2
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,4	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	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2

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	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
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	1
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	1
A09.05.022	Определение и содержание свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Определение содержания глюкозы в крови	1	3
A09.05.017	Определение содержания мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Определение содержания креатинина в крови	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	12

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,4	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	18
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	7
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,03	1
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,3	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.09.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,3	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	1

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	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	3
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,5	3
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,3	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,25	1
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,4	28
B01.003.04	Аnestезиологическое пособие (включая раннее и послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A16.12.008.002	Устранение перерыва дуги аорты	0,8	1
A16.12.008.003	Разобщение сосудистых колец	0,3	1

A16.12.012.002	Перевязка аортолегочного свища	0,2	1
ВОЗ.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	3
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	5
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\* Ориентировочная дневная доза.

\* Эквивалентная курсовая доза.

Аnestетики, миорелаксанты		1		
	<i>Средства для наркоза</i>	1		
	Натрия оксибутират	0,2	1 г	7 г
	Тиопентал натрий	0,3	200 мг	1400 мг
	Галотан	0,5	50 мг	350 мг
	Пропофол	0,7	800 мг	5600 мг
	Кетамин	0,1	400 мг	2800 мг
	<i>Местные анестетики</i>	1		
	Лидокаин	1	160 мг	1120 мг
	Прокайн	1	125 мг	875 мг

	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония хлорид	1	25 мг	175 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	42 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Фентанил	1	0,2 мг	1,4 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>	1		
	Диклофенак	0,33	75 мг	525 мг
	Кетопрофен	0,33	200 мг	1400 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,33	100 мг	700 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	1120 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	200 мл	1400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	1		
	Альбумин	1	150 мл	700 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Антиангинальные средства</i>	0,01		
	Нитроглицерин	1	5 мг	35 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>	1		

	Атенолол	0,4	100 мг	700 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	700 мг
	Амиодарон	0,5	200 мг	1400 мг
	Соталол	0,5	160 мг	1120 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	175 мг
	Пропранолол	0,05	160 мг	1120 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>	1		
	Фозиноприл	0,01	20 мг	140 мг
	Нифедипин	0,2	40 мг	280 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	175 мг
	Бисопролол	0,4	10 мг	70 мг
	Верапамил	0,05	240 мг	1680 мг
	Лацидипин	0,05	4 мг	28 мг

	Амлодипин	0,3	5 мг	35 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	35 мг
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	1,75 мг
	Лозартан	0,5	50 мг	350 мг
	Кандесартан	0,5	8 мг	56 мг
	Каптоприл	0,05	100 мг	700 мг
	Периндоприл	0,3	4 мг	28 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	140 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Эpineфрин	0,3	2 мкг	20 мкг
	Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг
	Норэpineфрин	0,2	2 мкг	20 мкг
	<i>Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей</i>	1		

Диуретики		1		
	Фуросемид	1	40 мг	280 мг
	Этакриновая кислота	0,7	50 мг	350 мг
	Спиронолактон	0,5	50 мг	350 мг
	Гидрохлоротиазид	0,5	25 мг	1750 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,01		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Преднизолон	0,5	30 мг	2100 мг
	Метилпреднизолон	1	24 мг	168 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,1		
	<i>Антигистаминные средства</i>	1		
	Хлоропирамин	0,33	75 мг	525 мг
	Клемастин	0,33	3 мг	21 мг

	Мебгидролин	0,33	150 мг	1050 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	0,5		
	Азитромицин	0,01	250 мг	1750 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	750 мг	5250 мг
	Цефтаzидим	0,5	1000 мг	7000 мг
	<i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i>	0,2		
	Метронидазол	1	1500 мг	10500 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,7		
	Флуконазол	1	50 мг	3500 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	700 мг
	Калия хлорид	0,2	2 г	14 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
Трубчатый протез (всех видов)	0,5	1

## 5. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** стеноз легочной артерии

**Код по МКБ:** H25.6

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

## **5.1. 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 чреспищеводная	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	2
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
A 14.31.003	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
B01.003.04	Аnestезиологическое пособие (включая раннее реанимационное ведение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A16.10.027	Иссечение стеноза легочной артерии	0,7	1
A16.10.027.001	Иссечение аномальной мышцы правого желудочка	0,4	1

A16.10.027.002	Реконструкция путей оттока из венозного желудочка	0,4	1
A16.12.025	Баллонная вазодилатация	0,3	1
A16.12.027.002	Установка стента в легочную артерию	0,2	2
A16.10.003	Протезирование клапана	0,5	2
A16.10.004	Пластика клапана	0,1	1
ВОЗ.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	Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием консультация) врача- анестезиолога	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\* Ориентировочная дневная доза.

\* Эквивалентная курсовая доза.

Аnestетики, 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 мг	500 мг
	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

	Прокайн	1	125 мг	1250 мг
	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония 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 препараты</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 натрий	0,6	20000 ЕД	300000 ЕД
	Эноксапарин натрия	0,3	160 мг	2400 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	200 мл	2000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	0,1		
	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		
	Эpineфрин	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
	Цефтаzидим	0,5	1000 мг	10000 мг
	<i>Противопротозойные и противомалярийные 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		

	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	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
Искусственный протез клапана (механический, биологический)	0,5	2

## 6. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** другие врожденные аномалии легочной артерии

**Код по МКБ:** Q25.7

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 6.1. 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 чреспищеводная	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	0,3	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,3	2
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
A 14.31.003	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
A16.10.027	Иссечение стеноза легочной артерии	0,5	1
A16.10.027.001	Иссечение аномальной мышцы правого желудочка	0,3	1
A16.10.027.002	Реконструкция путей оттока из венозного желудочка	0,4	1
A16.12.025	Баллонная вазодилатация	0,35	1
A16.12.027.002	Установка стента в легочную артерию	0,2	2

A16.10.003	Протезирование клапана	0,5	2
A16.10.004	Пластика клапана	0,1	1
В03.003.05	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	Аnestезиологическое 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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\* Ориентировочная дневная доза.

\* Эквивалентная курсовая доза.

Аnestетики, 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 мг	500 мг
	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

	Прокайн	1	125 мг	1250 мг
	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония 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 препараты</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 натрий	0,6	20000 ЕД	300000 ЕД
	Эноксапарин натрия	0,3	160 мг	2400 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	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	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		
	Эpineфрин	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
	Цефтаzидим	0,5	1000 мг	10000 мг
	<i>Противопротозойные и противомалярийные 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		

	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	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
Искусственный протез клапана (механический, биологический)	0,5	2

## 7. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** стеноз аорты

**Код по МКБ:** Q25.3

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 7.1. 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
A02.12.001	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 чреспищеводная	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	2
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	Ингаляторное 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
A16.12.043	Иссечение стеноза аорты	0,3	1
A16.12.043.005	Резекция надклапанного стеноза аорты с пластикой восходящей аорты	0,3	1
A16.10.003	Протезирование клапана	0,2	2
A16.10.004	Пластика клапана	0,2	2
ВО3.003.05	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	Аnestезиологическое пособие (включая раннее и 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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\* Ориентировочная дневная доза.

\* Эквивалентная курсовая доза.

Аnestетики, 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 мг	750 мг
	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
	Прокайн	1	125 мг	1875 мг

	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония хлорид	1	25 мг	75 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	90 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, 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 препараты</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		
		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 и плазмозаменители</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	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		
	Эpineфрин	0,3	2 мкг	20 мкг
	Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг
	Норэpineфрин	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
	Цефтаzидим	0,5	1000 мг	15000 мг
	<i>Противопротозойные 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		

Электролиты, средства коррекции кислотно-кислотного равновесия	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
Искусственный протез клапана (механический, биологический)	0,5	2

## 8. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** атрезия легочной артерии

**Код по МКБ:** Q25.5

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 8.1. 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
A02.12.001	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 чреспищеводная	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 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	2
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	Ингаляторное 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
A16.12.044	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 артерий	0,3	1
A16.12.040	Эндоваскулярные окклюзионные операции	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
A16.10.032	Радикальная коррекция атрезии легочной артерии	0,8	1
A16.10.007	Имплантация трубчатого протеза легочной артерии	0,6	1
ВОЗ.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	Аnestезиологическое пособие (включая раннее и послеоперационное наблюдение)	1	1
B01.003.01	Прием консультация) врача- анестезиолога	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\* Ориентировочная дневная доза.

\* Эквивалентная курсовая доза.

Аnestетики, 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 мг	750 мг
	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
	Прокайн	1	125 мг	1875 мг

	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония хлорид	1	25 мг	75 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	90 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, 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 препараты</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		
		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 и плазмозаменители</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	1	200 мл	3000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	0,3		
	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		
	Эpineфрин	0,3	2 мкг	20 мкг
	Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг
	Норэpineфрин	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
	Цефтаzидим	0,5	1000 мг	15000 мг
	<i>Противопротозойные 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		

Электролиты, средства коррекции кислотно-кислотного равновесия	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
Трубчатый протез (синтетический, биологический)	0,26	1,5
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
Трубчатый протез с клапаном (синтетический, биологический)	0,8	1

## 9. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** врожденная аномалия крупных артерий неуточненная

**Код по МКБ:** Q25.9

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 9.1. 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
A02.12.001	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 чреспищеводная	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	Ингаляторное 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
A16.12.044	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	0,3	1
A16.12.040	Эндоваскулярные окклюзионные операции	0,5	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
A16.10.030	Баллонная дилатация дефекта межпредсердной перегородки	0,02	1
A16.10.030.001	Баллонная атриосептостомия	0,01	1
A16.10.007	Имплантация трубчатого протеза легочной артерии	0,6	1
A16.12.008.004	Наложение двунаправленного кавапульмонального анастомоза	0,2	1
A16.12.002	Анастомоз на коронарные сосуды	0,2	1
В03.003.05	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	Аnestезиологическое пособие (включая раннее и 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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\* Ориентировочная дневная доза.

\* Эквивалентная курсовая доза.

Аnestетики, 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 мг	750 мг
	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
	Прокайн	1	125 мг	1875 мг

	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония хлорид	1	25 мг	75 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	90 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, 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 препараты</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		
		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 и плазмозаменители</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	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		
	Эpineфрин	0,3	2 мкг	20 мкг
	Допамин	0,5	240 мкг	2400 мкг
	Норэpineфрин	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
	Цефтаzидим	0,5	1000 мг	15000 мг
	<i>Противопротозойные 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		

Электролиты, средства коррекции кислотно-кислотного равновесия	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
Трубчатый протез (синтетический, биологический)	0,26	1,5
Заплаты для пластики (синтетические, биологические)	0,8	2
Стент для установки в сосуд (все виды)	0,3	2
Трубчатый протез с клапаном (синтетический, биологический)	0,02	1
Спирали для эмболизации сосудов	0,5	4

Текст документа сверен по:  
рассылка