



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27559

от "07" марта 2012 г.

**П Р И К А З**

29 декабря 2012 г.

№ 16574

Москва

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при других врожденных аномалиях ( пороках развития) сердечной перегородки**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при других врожденных аномалиях ( пороках развития) сердечной перегородки согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник Общего отдела  
29 декабря 20 12 г.

Ю.В. Кулешова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 января 2012 г. № 1657н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при других врожденных аномалиях (пороках развития)  
сердечной перегородки**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 15

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

Q21.8 Другие врожденные аномалии сердечной перегородки

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1	1
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	1
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	0,3	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	0,3	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1	1

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.10.001	Фонокардиография	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,1	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,6	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1	1
A06.10.006	Коронарография	0,3	1
A06.10.008	Вентрикулография сердца	1	1
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	0,5	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

### Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
-------------------------------	--	--	--

V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1
V01.015.005	Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,4	1
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1	3
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,2	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	5
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	5
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	5
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.10.002	Эхокардиография	1	4
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,05	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,5	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,4	1
A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	0,01	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,4	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	4
A06.10.008	Вентрикулография сердца	0,2	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	3
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.09.004	Открытая биопсия легкого	0,2	1
A16.10.003	Замещение сердечного клапана	0,1	1
A16.10.004	Пластика клапанов сердца	0,1	1
A16.10.007	Имплантация трубчатого протеза легочной артерии	0,6	2

A16.10.024	Закрытие дефекта перегородки сердца	1	2
A16.10.025	Имплантация искусственного сердца	0,3	1
A16.10.027	Иссечение стеноза легочной артерии	0,8	1
A16.10.032.004	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочной артерии	0,3	1
A16.10.034	Реконструкция желудочков сердца	0,3	1
A16.10.035	Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца	0,2	1
A16.12.014	Перевязка сосуда	0,4	1
A16.12.017	Протезная обходная пересадка	0,5	1
A16.12.028	Установка стента в сосуд	0,3	1
A16.12.040	Операция шунтирующая на венах	0,5	1
A16.12.042	Баллонная вальвулопластика	0,5	1
A16.12.043	Суживание легочной артерии	0,3	1
A16.12.044	Иссечение стеноза аорты	0,3	1
A16.12.045	Создание анастомоза между аортой и легочной артерией	0,4	1
A16.12.046	Создание анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией	0,4	1
A16.12.047	Переклочение магистральных артерий	0,5	1
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,3	2
A16.12.055	Пластика сосуда	0,5	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	15
A21.10.002	Массаж при заболеваниях сердца и перикарда	1	15
A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	1	15

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	Ранитидин	0,3	мг	300	4500
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Эзомепразол	0,3	мг	40	600
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	1	мг	15	150
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,3	мг	1	3
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	0,5	мг	60	900
A11DA	Витамин B1	Тиамин		мг	1	15



Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,5	г	1	15
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	0,5	мл	200	3000
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,6	мг	2000	30000
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	1	г	40	60
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	0,1	мг	7,5	112,5
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	0,6	МЕ	40000	600000
B01AC	Антиагреганты	Эноксапарин натрия	1	МЕ	4000	60000
		Ацетилсалициловая кислота		мг	3000	45000
		Илопрост		мг	140	1400
		Клопидогрел		мг	150	2250
		Ацетилсалициловая кислота+Клопидогрел		мг	150	2250
B02AA	Аминокислоты		0,6			

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Аминокапроновая кислота	0,6	г	30	450
B02BX	Другие системные гемостатики	Апротинин	0,6	КИЕ	50000	750000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Этамзилат	0,6	г	2	30
B05XA	Растворы электролитов	Альбумин человека	2,4	г	100	1500
		Натрия гидрокарбонат		г	3	45
		Натрия хлорид		г	10	150
		Магния сульфат		г	2,5	250
C01AA	Гликозиды наперстянки	Калия хлорид	0,5	мг	5	75
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Дигоксин	0,25	мг	0,25	3,75
		Амиодарон		мг	1200	18000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01BG	Другие антиаритмические препараты класса I	Лапаконитина гидробромид	0,05	мг	100	1500
S01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин Допамин Эпинефрин	1  0,3	мг мг мг	250 200 0,004	500 1200 0,06
S01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан	0,6	мг	12,5	25
S01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат Изосорбида моонитрат Нитроглицерин		мг мг мг	120 120 5	1800 1800 75
S01EX	Прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	Глицин+Г лутаминовая кислота+ Цистин	1	мг	300	4500

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C02KX	Другие антигипертензивные средства		0,6			
		Бозентан		мг	500	7500
C03CA	Сульфонамиды	Силденафил	1	мг	100	1000
C03DA	Антагонисты альдостерона	Фуросемид	0,5	мг	120	1800
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Спиронолактон	0,3	мг	200	3000
		Пропранолол		мг	320	4800
		Соталол		мг	320	4800
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Ателолол		мг	100	1500
		Бисопролол		мг	20	300
		Метопролол		мг	200	3000
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,1			
		Карведилол		мг	50	750
C08CA	Производные дигидропиридина		0,7			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Левамлодипин		МГ	5	75
		Нифедипин		МГ	40	600
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,15			
		Верапамил		МГ	480	7200
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,6			
		Каптоприл		МГ	150	2250
		Лизиноприл		МГ	40	600
		Периндоприл		МГ	8	120
		Эналаприл		МГ	40	600
S10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,75			
		Аторвастатин		МГ	80	1200
		Симвастатин		МГ	80	1200
D08AC	Бигуниды и амидины		0,6			
		Хлоргексидин		Г	1	15
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		МЛ	500	500
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		МГ	50	750
		Дексаметазон		МГ	24	360

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,5			
		Цефалексин		г	4	40
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,6			
		Цефотаксим		г	4	40
		Цефтазидим		г	1	10
J01DH	Карбапенемы		0,5			
		Меропенем		г	4	40
J01FA	Макролиды		0,3			
		Азитромицин		мг	500	7500
J01GB	Другие аминогликозиды		0,3			
		Амикацин		г	1,5	15
J01MA	Фторхинолоны		0,3			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,3			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XD	Производные имидазола		0,5			
		Метронидазол		г	1,5	15
J02AA	Антибиотики		0,5			
		Амфотерицин В		мг	50	750

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J02AC	Производные триазола	Нистатин	0,5	ЕД	400000	4000000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Флуконазол	0,3	мг	400	6000
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Диклофенак	0,3	мг	75	1125
M03AB	Производные холина	Кетопрофен	1	мг	30	450
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Суксаметония йодид Суксаметония хлорид	0,7	мг мг	150 150	150 150
N01AB	Галогенированные углеводороды	Пипекурония бромид	0,3	мг	8	8
N01AF	Барбитураты	Галотан	1	г	50	50

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Тиопентал натрия		мг	500	500
N01AH	Опиоидные анальгетики	Гексобарбитал	1	мг	50	750
		Тримеперидин		мг	160	160
		Фентанил		мг	0,5	0,5
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		мг	400	400
		Натрия оксibuтират		г	10	10
		Пропофол		мг	800	800
N01BB	Амиды		1			
		Лидокаин		мг	1000	1000
N02AA	Алкалоиды опиума		0,05			
		Морфин		мг	50	150
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Грамадол		мг	50	200
N02BE	Анилиды		0,3			
		Дрогаверин+Парацетамол		мг	160	1600
N03AA	Барбитураты и их производные		1			



Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Бензобарбитал		мг	800	12000
		Фенobarбитал		мг	0,1	1,5
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,5			
		Пирацетам		г	4,8	72
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	0,5	мг	200	3000
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,5			
		Хлоропирамин		мг	80	800
V03AB	Антидоты		1			
		Налоксон		мг	40	40
		Протамина сульфат		мг	50	250

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая	1	мл	200	200

### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	15
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,2	15
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,2	15

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

#### Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анагом-терапевтической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).