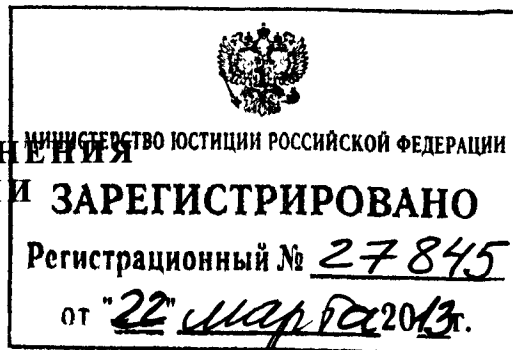




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)



П Р И К А З

29 декабря 2012г.

№ 1655Н

Москва

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе аортального клапана

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:

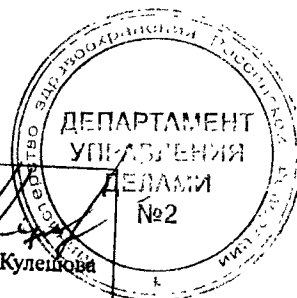
Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе аортального клапана согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник Общего отдела
29 декабря 20 12 г.

Ю.В. Кулецова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 29 декабря 2012 № 1655н

Стандарт специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе аортального клапана

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): 10

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

Q23.0 Врожденный стеноз аортального клапана

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	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

¹ 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		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1		
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1		
Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A04.10.001	Фонокардиография	1	1	
A04.10.002	Эхокардиография	1	1	
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,4	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)	0,3	1	
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1	
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1	1	
A06.10.006	Коронарография	0,5	1	
A06.10.008	Вентрикулография сердца	0,7	1	
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	0,5	1	
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1	

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1
B01.015.005	Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	8
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,4	1
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1	3
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,2	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	3

A09.05.041	Исследование уровня аспаргат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	3
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общерапевтический	1	5
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	5
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.10.003	Замещение сердечного клапана	1	1
A16.10.003.021	Операция по Россу (Ross) с реимплантацией коронарных артерий в условиях искусственного кровообращения	0,6	1
A16.10.003.022	Иссечение подаортальной фиброзной мембраны в условиях искусственного кровообращения	0,5	1
A16.10.003.024	Миэктомия по Морроу (Morrow) в условиях искусственного кровообращения	0,2	1
A16.10.003.025	Операция Коно (Kono) в условиях искусственного кровообращения	0,2	1
A16.10.003.026	Операция по Маножияну-Шейболду-Элтингу (Manouguian-Seibold-Erting) в условиях искусственного кровообращения	0,4	1
A16.10.003.027	Операция Никса (Nicks) в условиях искусственного кровообращения	0,2	1
A16.10.004	Пластика клапанов сердца	0,5	2
A16.10.022	Удаление новообразования сердца	0,5	2
A16.12.042	Балонная вальвулопластика	0,3	1
A16.12.044	Иссечение стеноза аорты	0,3	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10

A21.10.002	Массаж при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	1	10

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 ₂ -гистаминовых рецепторов		0,3			
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Ранитидин	0,3	мг	300	3000
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры третичной аминогруппой	Эзомепразол	0,3	мг	40	400
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Платифиллин	1	мг	15	150
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Атропин	0,3	мг	5	50
		Метоклопрамид		мг	30	300

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11DA	Витамин B1	Тиамин	0,5	МЛ	1	10
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,5	Г	1	10
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	0,5	МЛ	50	500
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,6	МГ	1500	15000
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	1	Г	1	10
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	0,1	МГ	7,5	75
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	0,6	МЕ	20000	200000
B01AC	Антиагреганты	Эноксапарин натрия	1	МЕ	2000	20000
		Ацетилсалициловая кислота		Г	3	30
		Илопрост		МГ	140	1400
		Клопидогрел		МГ	75	750
		Ацетилсалициловая кислота+Клопидогрел		МГ	175	1750

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	0,6	г	30	300
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	0,6	Е	500000	5000000
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	0,6	г	0,75	7,5
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	0,6	г	100	1000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия гидрокарбонат	2,4	г	3	30
		Натрия хлорид		г	3	30
		Магния сульфат		г	25	250
		Калия хлорид		мг	40	400
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	0,5	мг	0,25	2,5
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	0,25	мг	1200	1200

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01BG	Другие антиаритмические препараты класса I	Лапаконитина гидробромид	0,05	мг	300	3000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин Допамин Эпинефрин	1	мг мг мл	250 200 0,5	2500 2000 5
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан	0,3	мг	2,5	25
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат Изосорбида мононитрат Нитроглицерин	0,6	мг мг мг	100 50 0,5	1000 500 5
C01EX	Прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	Глицин+Глутаминовая кислота+Цистин	1	мг	630	6300

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата **	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C02KX	Другие антигипертензивные средства	Бозентан	0,4	МГ	500	5000
		Силденафил		МГ	100	1000
C03CA	Сульфонамиды		1			
		Фуросемид		МГ	160	1600
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,5			
		Спиронолактон		МГ	200	2000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,3			
		Пропранолол		МГ	320	3200
		Соталол		МГ	320	3200
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		МГ	100	1000
		Бисопролол		МГ	20	200
		Метопролол		МГ	200	2000
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,1			
		Карведилол		МГ	50	500
C08CA	Производные дигидропиридина		0,7			
		Левамлодипин		МГ	5	50

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
C08DA	Производные фенилалкиламина	Нифедипин	0,15	МГ	40	400
C09AA	Ингибиторы АПФ	Верапамил	0,6	МГ	480	4800
		Каптоприл		МГ	150	1500
		Лизиноприл		МГ	40	400
		Периндоприл		МГ	8	80
		Эналаприл		МГ	40	400
C10AA	Ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	Аторвастатин	0,75	МГ	80	800
		Симвастатин		МГ	10	100
D08AC	Бигуниды и амидины	Хлоргексидин	0,6	Г	1	10
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
H02AB	Глюкокортикоиды	Этанол		МЛ	500	5000
		Преднизолон		МГ	50	500
		Дексаметазон		МГ	24	240
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,5			
		Цефалексин		Г	4	40

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	0,6	Г	12	120
J01DH	Карбапенемы	Цефтазидим	0,5	Г	0,7	7
J01FA	Макролиды	Меропенем	0,3	МГ	500	5000
J01GB	Другие аминогликозиды	Азитромицин	0,3	МГ	1400	14000
J01MA	Фторхинолоны	Амикацин	0,3	Г	1,5	15
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ципрофлоксацин	0,3	МГ	1000	10000
J01XD	Производные имидазола	Ванкомицин	0,5	МГ	2000	20000
J02AA	Антибиотики	Метронидазол	0,5	МГ	400	4000
J02AC	Производные триазола	Амфотерицин В Нистатин Флуконазол	0,5	МГ ЕД МГ	49 4000000 400	490 4000000 4000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	0,3	мг	30	300
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	Диклофенак	1	мг	75	750
M03AB	Производные холина	Суксаметония йодид	0,7	мг	150	150
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Суксаметония хлорид		мг	150	150
N01AB	Галогенированные углеводороды	Пипекурония бромид	0,3	мг	8	8
N01AF	Барбитураты	Галотан	1	г	50	50
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тиопентал натрия		мг	500	500
		Гексобарбитал	1	мг	50	500
		Тримеперидин		мг	160	160
		Фентанил		мг	0,5	0,5

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		мг	400	400
		Натрия оксибутират		мг	10	10
N01BB	Амиды	Пропофол	1	мг	800	800
N02AA	Алкалоиды опиоя	Лидокаин	0,05	мг	1000	1000
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Морфин	0,5	мг	50	150
N02BE	Анилиды	Трамадол	0,3	мг	50	150
N03AA	Барбитураты и их производные	Дрогаверин+Парацетамол	1	мг	160	1600
		Бензобарбитал		мг	800	8000
		Фенobarбитал		мг	0,1	1
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,5			
R06AA	Эфиры алкиламинов	Пирацетам	0,5	мг	4,8	48000
		Дифенгидрамин		мг	200	2000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Замещенные этилендиамины	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R06AC		Хлоропирамин	0,5	МГ	80	800
V03AB	Антидоты	Налоксон Протамина сульфат	1	МГ МГ	40 50	40 250

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	10
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,2	10
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,2	10

* - 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 анатомо-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)).