Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2013 г. N 27349

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1663н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ НАЛИЧИИ**

**ТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО СЕРДЦА**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированного сердца согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1663н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ НАЛИЧИИ**

**ТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО СЕРДЦА**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X [<\*>](#Par578)

Нозологические единицы

 Z94.1 Наличие трансплантированного сердца

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par147) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.009.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского онколога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 1  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.027.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.034.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.043.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- сердечно-сосудистого хирурга первичный  | 1  | 1  |
| B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.053.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского уролога- андролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.055.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра первичный  | 1  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.058.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринологапервичный  | 0,5  | 1  |
| B01.064.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога детского первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.065.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-терапевта первичный  | 0,5  | 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.

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.009.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.014.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.015.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный  | 0,5  | 5  |
| B01.015.004  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный  | 0,5  | 5  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.027.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 1  | 5  |
| B01.034.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 0,15  | 1  |
| B01.043.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный  | 1  | 5  |
| B01.053.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.053.004  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога- андролога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.055.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.058.004  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.064.004  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.065.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный  | 0,25  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1  | 6  |
| A09.05.035  | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови  | 1  | 9  |
| A09.05.060  | Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.061  | Исследование свободного трийодтиронина (T3) в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободноготироксина (T4) сыворотки крови | 1  | 1  |
| A09.05.064  | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови | 1  | 1  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,3  | 4  |
| A09.05.194  | Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры  | 1  | 1  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 1  | 6  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени вкрови или в плазме  | 1  | 6  |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови  | 1  | 6  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 1  | 2  |
| A26.05.005  | Микробиологическое исследование крови на грибы  | 1  | 2  |
| A26.05.011  | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barrvirus)  | 1  | 2  |
| A26.05.017  | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  | 1  | 6  |
| A26.05.019  | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусныйгепатит C (Hepatitis C virus)  | 0,1  | 1  |
| A26.05.020  | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусныйгепатит B (Hepatitis B virus)  | 0,1  | 1  |
| A26.05.023  | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусныйгепатит D (Hepatitis D virus)  | 0,1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus)в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.092  | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови  | 1  | 4  |
| A26.08.005  | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 1  | 2  |
| A26.08.010  | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)  | 1  | 2  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 1  | 2  |
| A26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 1  | 2  |
| A26.20.008  | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,5  | 2  |
| A26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 1  | 2  |
| A26.30.007  | Определение метаболитов грибов | 1  | 2  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 6  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 6  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 1  | 6  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 4  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 1  | 2  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 6  |
| A04.12.005  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  | 0,2  | 1  |
| A04.12.006  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижнихконечностей  | 0,2  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 1  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 1  | 1  |
| A04.30.003  | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства  | 1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 6  |
| A05.10.007  | Мониторирование электрокардиографических данных  | 0,3  | 2  |
| A05.10.008  | Холтеровское мониторирование артериального давления  | 0,5  | 2  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 2  |
| A06.10.001  | Рентгеноскопия сердца и перикарда  | 1  | 2  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация  |  Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par579) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par580) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par581) |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 40  | 14600  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 14600  |
| A10BA | Бигуаниды  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Метформин  |  | мг  | 3000  | 1095000  |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид  |  | мг  | 5  | 1825  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кальцитриол  |  | мкг  | 0,5  | 90  |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мг  | 525 +525  | 105000 +105000  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | МЕ  | 4000  | 56000  |
| B01AC | Антиагреганты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел  |  | мг  | 75  | 27375  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота  |  | г  | 1  | 365  |
| B03AA | Пероральные препараты двухвалентного железа  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Железа хлорид  |  | мг  | 700  | 42000  |
|  |  | Железа сульфат  |  | мг  | 650  | 39000  |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Амиодарон  |  | мг  | 800  | 292000  |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Бисопролол  |  | мг  | 5  | 1825  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | мг  | 10  | 3650  |
|  |  | Нифедипин  |  | мг  | 30  | 10950  |
|  |  | Нимодипин  |  | мг  | 90  | 32850  |
| C08DA | Производные фенилалкиламина  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Верапамил  |  | мг  | 480  | 175200  |
|  |  | Верапамил  |  | мг  | 120  | 43800  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Эналаприл  |  | мг  | 40  | 14600  |
|  |  | Лизиноприл  |  | мг  | 20  | 7300  |
|  |  | Периндоприл  |  | мг  | 4  | 1460  |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Симвастатин  |  | мг  | 10  | 3650  |
|  |  | Аторвастатин  |  | мг  | 10  | 3650  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мг  | 12  | 4380  |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов итриметоприма, включая производные  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ко-тримоксазол  |  | мг  | 960  | 19200  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 400  | 80000  |
|  |  | Вориконазол  |  | мг  | 400  | 80000  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кромеингибиторов обратной транскриптазы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Валганцикловир  |  | мг  | 900  | 180000  |
|  |  | Ацикловир  |  | мг  | 2000  | 60000  |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил  |  | г  | 3  | 1095  |
|  |  | Микофеноловая кислота  |  | мг  | 1440  | 525600  |
|  |  | Эверолимус  |  | мг  | 1,5  | 547,5  |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин  |  | мг  | 700  | 255500  |
|  |  | Такролимус  |  | мг  | 10  | 3650  |

--------------------------------

<\*> 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-терапевтическо-химической 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).