|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1576н"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной поджелудочной железы"(Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2013 N 26974) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 11 февраля 2013 г. N 26974

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 г. N 1576н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ НАЛИЧИИ

ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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 трансплантированной поджелудочной железы согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1576н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ НАЛИЧИИ

ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

 Код по МКБ X [<\*>](#Par571) Z94.8 Наличие других трансплантированных

 Нозологические единицы органов и тканей

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par109) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 1  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.025.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.027.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный  | 1  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.034.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный  | 1  | 1  |
| B01.055.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра первичный  | 1  | 1  |
| B01.057.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга первичный  | 1  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.065.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-терапевта первичный  | 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.

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  |
| B01.014.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.025.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный  | 1  | 6  |
| B01.027.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- онколога повторный  | 0,5  | 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  |
| B01.034.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта повторный  | 0,15  | 1  |
| B01.055.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.057.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга повторный  | 0,5  | 4  |
| B01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный  | 1  | 8  |
| B01.065.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-терапевта повторный  | 0,5  | 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  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  | 1  | 9  |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  | 1  | 9  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железасыворотки крови  | 0,3  | 4  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 0,3  | 4  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 1  | 4  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 1  | 6  |
| A09.28.012  | Исследование уровня кальция в моче  | 1  | 4  |
| A09.28.026  | Исследование уровня фосфора в моче  | 1  | 4  |
| A09.05.035  | Исследование уровня лекарственных препаратов вкрови  | 1  | 12  |
| A09.05.056  | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | 1  | 4  |
| A09.05.058  | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 0,2  | 4  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобинав крови  | 1  | 4  |
| A09.05.194  | Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры  | 1  | 1  |
| A09.05.205  | Исследование уровня C- пептида в крови  | 1  | 1  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 0,5  | 4  |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови  | 1  | 4  |
| 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 - Barr virus)  | 0,2  | 2  |
| A26.05.017  | Молекулярно-биологическое исследование крови на Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  | 1  | 4  |
| A26.05.019  | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит C (Hepatitis C virus)  | 0,3  | 1  |
| A26.05.020  | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит B (Hepatitis B virus)  | 0,3  | 1  |
| A26.05.023  | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)  | 0,3  | 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 HIV1)в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) 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 носоглоточныхсмывов 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 нааэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,5  | 2  |
| A026.28.001  | Микробиологическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.)  | 0,2  | 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) анализкрови развернутый  | 1  | 9  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 1  | 9  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 1  | 4  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 9  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 1  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек  | 1  | 1  |
| A04.12.005  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  | 1  | 1  |
| A04.12.006  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  | 1  | 1  |
| A04.15.001  | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  | 1  | 9  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 1  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,5  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,3  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 1  | 9  |
| A04.28.002  | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей  | 0,8  | 4  |
| A04.30.003  | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства  | 1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 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 [<\*\*>](#Par572) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par573) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par574) |
| A02BA | Блокаторы Н2- гистаминовых рецепторов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 40  | 14600  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 14600  |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум + Кишечные палочки  |  | доз  | 15  | 450  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кальцитриол  |  | мг  | 0  | 0,182  |
| B01AA | Антагонисты витамина K  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Варфарин  |  | мг  | 2,5  | 250  |
| B01AC | Антиагреганты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел  |  | мг  | 75  | 3000  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота  |  | мг  | 100  | 36500  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | мг  | 200  | 24000  |
| B03XA | Другие антианемические препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа  |  | ME  | 2000  | 300000  |
| C07AB | Селективные бета- адреноблокаторы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Метопролол  |  | мг  | 50  | 18250  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | мг  | 10  | 3650  |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Симвастатин  |  | мг  | 20  | 7300  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мг  | 12  | 4380  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | мг  | 2000 + 400 | 60000 + 12000 |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ко-тримоксазол  |  | мг  | 480  | 86400  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 400  | 60000  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1000  | 120000  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,35  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 150  | 3000  |
|  |  | Вориконазол  |  | мг  | 200  | 20000  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Валганцикловир  |  | мг  | 900  | 162000  |
|  |  | Ацикловир  |  | мг  | 2000  | 120000  |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил  |  | мг  | 2000  | 730000  |
|  |  | Микофеноловая кислота  |  | мг  | 1440  | 525600  |
|  |  | Эверолимус  |  | мг  | 1,5  | 547,5  |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин  |  | мг  | 250  | 91250  |
|  |  | Такролимус  |  | мг  | 9  | 3285  |
| M05BA | Бифосфонаты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Алендроновая кислота  |  | мг  | 10  | 300  |

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

<\*> 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).