|  |
| --- |
|  |
| 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 [**КонсультантПлюс  www.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](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE9737BED3F514004B8E71AA35C7EF40362950602BFDCBEEhAREC) 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](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE913AB3D5FE490A43D77DA8h3R2C) [<\*>](#Par571) [Z94.8](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE913AB3D5FE490A43D77DA832C8B05731605C642DFEC0hERFC) 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 железа  сыворотки 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 в  крови | 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 гемоглобина  в 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 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 |
| 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) анализ  крови развернутый | 1 | 9 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 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 |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | 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](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE913AB3D5FE490A43D77DA8h3R2C) 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](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE9737BED3F514004B8E71AA35C7EF40362950602BFDCCE6hAR8C) 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](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A310C988918FE9137BCD7F51A5D418628A637C0hER0C) 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](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE9437B2D4F114004B8E71AA35C7EF40362950602BFDCEE3hARAC) 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](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE9235B3D2F514004B8E71AA35hCR7C) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 [N 451н](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE9333BED3F714004B8E71AA35hCR7C) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 [N 690н](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE9332BEDDF514004B8E71AA35hCR7C) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 [N 760н](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE9332B2D5F314004B8E71AA35hCR7C) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 [N 1340н](consultantplus://offline/ref=1C5DFA8B5CD1BB82250A2E139E8918FE9437BCD0F714004B8E71AA35hCR7C) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).