Зарегистрировано в Минюсте России 15 февраля 2013 г. N 27129

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1269н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ**

**ПОЧЕК 5 СТАДИИ В ПРЕДДИАЛИЗНОМ ПЕРИОДЕ**

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 хронической болезни почек 5 стадии в преддиализном периоде согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1269н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ**

**ПОЧЕК 5 СТАДИИ В ПРЕДДИАЛИЗНОМ ПЕРИОДЕ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: хроническая болезнь почек 5 стадии

Осложнения: осложнения хронической почечной недостаточности

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

 Код по МКБ X [<\*>](#Par684) N18.0 Терминальная стадия поражения почек

 Нозологические единицы N18.9 Хроническая почечная недостаточность

 неуточненная

 N19 Почечная недостаточность неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par105) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 0,07  | 1  |
| B01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога  | 0,7  | 1  |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 0,05  | 1  |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,02  | 1  |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,02  | 1  |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- сердечно-сосудистого хирурга первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,2  | 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.004  | Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 0,33  | 1  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 0,33  | 1  |
| A09.05.009  | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови  | 0,33  | 1  |
| A09.05.011  | Исследование уровня альбумина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови  | 0,05  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.025  | Исследование уровня триглицеридов в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.028  | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности  | 0,2  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 0,33  | 1  |
| A09.05.058  | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови  | 0,33  | 1  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 0,33  | 1  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.111  | Исследование уровня буферных веществ в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.28.009  | Исследование уровня мочевины в моче  | 0,5  | 1  |
| A09.30.010  | Определение международного нормализованного отношения (МНО)  | 0,01  | 1  |
| A12.05.019  | Исследование насыщения трансферрина железом  | 0,33  | 1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 0,3  | 1  |
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 0,3  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,1  | 1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,01  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.039  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbcAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.08.006  | Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,2  | 1  |
| A26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 0,05  | 1  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 0,05  | 1  |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,05  | 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  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,4  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,05  | 1  |

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  |
| B01.013.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.015.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.025.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный  | 0,3  | 1  |
| B01.057.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,3  | 2  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 0,3  | 2  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,05  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,2  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,2  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,2  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,7  | 1  |
| A04.12.002  | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  | 0,05  | 1  |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  | 0,05  | 1  |
| A04.12.005  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  | 0,1  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,3  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,3  | 1  |
| A04.22.003  | Ультразвуковое исследование паращитовидных желез  | 0,1  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 0,3  | 1  |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)  | 0,05  | 1  |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника  | 0,1  | 1  |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости  | 0,1  | 1  |
| A06.03.061.003 | Рентгеноденситометрия лучевой кости  | 0,1  | 1  |
| A07.22.002  | Сцинтиграфия щитовидной железы  | 0,06  | 1  |
| A07.22.005  | Сцинтиграфия паращитовидных желез  | 0,06  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A13.29.003  | Психологическая адаптация  | 0,3  | 1  |
| A19.28.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта  | 0,05  | 10  |
| B04.015.001  | Школа для больных с артериальной гипертензией  | 0,3  | 1  |
| B04.025.001  | Школа для пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе  | 1  | 1  |

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 [<\*\*>](#Par685) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par686) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par687) |
| A02AX | Антациды в других комбинациях  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Алгелдрат + Магния гидроксид  |  | мл  | 90  | 300  |
|  |  | Кальция карбонат + Магния карбонат  |  | мг  | 1360 + 1600  | 4080 + 4800  |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 20  | 600  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 1200  |
| A09AA | Ферментные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | мг  | 750  | 22500  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,96  |  |  |  |
|  |  | Альфакальцидол  |  | мкг  | 1  | 30  |
|  |  | Кальцитриол  |  | мкг  | 0,5  | 15  |
|  |  | Кальцитриол  |  | мкг  | 1  | 12  |
|  |  | Колекальциферол  |  | МЕ  | 5336  | 160080  |
| A12AA | Препараты кальция  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Кальция карбонат  |  | мг  | 2000  | 60000  |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота  |  | мг  | 600  | 18000  |
| B01AC | Антиагреганты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота  |  | мг  | 100  | 3000  |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид декстран  |  | мг  | 210  | 2940  |
|  |  | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс  |  | мг  | 60  | 1800  |
| B03BB | Фолиевая кислота и еепроизводные  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота  |  | мг  | 1  | 30  |
| B03XA | Другие антианемические препараты  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Дарбэпоэтин альфа  |  | мкг  | 32  | 320  |
|  |  | Эпоэтин альфа  |  | МЕ  | 2000  | 36000  |
|  |  | Эпоэтин бета  |  | МЕ  | 2000  | 36000  |
|  |  | Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль] |  | мкг  | 50  | 1500  |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Мельдоний  |  | мг  | 1000  | 30000  |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Моксонидин  |  | мг  | 0,2  | 6  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 1200  |
| C07AB | Селективные бета- адреноблокаторы  |  | 0,35  |  |  |  |
|  |  | Бисопролол  |  | мг  | 20  | 600  |
|  |  | Метопролол  |  | мг  | 100  | 3000  |
| C07AG | Альфа- и бета- адреноблокаторы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Карведилол  |  | мг  | 25  | 750  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | мг  | 5  | 150  |
|  |  | Нифедипин  |  | мг  | 40  | 1200  |
|  |  | Фелодипин  |  | мг  | 10  | 300  |
| C08DA | Производные фенилалкиламина  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Верапамил  |  | мг  | 120  | 3600  |
| C08DB | Производные бензотиазепина  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Дилтиазем  |  | мг  | 60  | 1800  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |  | 0,11  |  |  |  |
|  |  | Лизиноприл  |  | мг  | 15  | 450  |
|  |  | Периндоприл  |  | мг  | 4  | 120  |
|  |  | Фозиноприл  |  | мг  | 10  | 300  |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II  |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Валсартан  |  | мг  | 160  | 4800  |
|  |  | Ирбесартан  |  | мг  | 150  | 4500  |
|  |  | Лозартан  |  | мг  | 50  | 1500  |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин  |  | мг  | 20  | 600  |
|  |  | Симвастатин  |  | мг  | 20  | 600  |
| H05BA | Препараты кальцитонина  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин  |  | МЕ  | 200  | 6000  |
| H05BX | Прочие антипаратиреоидные препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Парикальцитол  |  | мкг  | 2  | 60  |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин  |  | мг  | 350  | 2450  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственныесоединения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 75  | 2250  |
| M01AC | Оксикамы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Мелоксикам  |  | мг  | 7,5  | 225  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 100  | 3000  |
| M01AX | Другие нестероидные противовоспалительныеи противоревматические препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Нимесулид  |  | мг  | 200  | 6000  |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой кислоты  |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Аллопуринол  |  | мг  | 100  | 3000  |
| N02BB | Пиразолоны  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | мг  | 500  | 15000  |
| R01AX | Другие назальные препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Мупироцин  |  | мг  | 0,3  | 20  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 50  | 500  |
| R06AC | Замещенные этилендиамины  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 75  | 2250  |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин  |  | мг  | 10  | 300  |
| V03AE | Препараты для лечениягиперкалиемии и гиперфосфатемии  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лантана карбонат  |  | мг  | 1000  | 30000  |
|  |  | Севеламер  |  | мг  | 4000  | 120000  |
| V06DD | Аминокислоты, включаякомбинации с полипептидами  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Кетоаналоги аминокислот  |  | мг  | 7000  | 210000  |

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

<\*> 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.

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 (п. 5 части 1 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).