Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26640

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 745н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ МОЧИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=57E6166BD1E1C2D7111734A0A9E8B477ED9F4FBC5ED077DB8D671996FFA7125F54DC86AE30C79FE2NDN0N) 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](#Par27) специализированной медицинской помощи при задержке мочи согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 745н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ МОЧИ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: мужской

Фаза: острое состояние

Стадия: острая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 5

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=57E6166BD1E1C2D7111735A4BAE8B477ED924FB4558520D9DC3217N9N3N) X [<\*>](#Par392)

Нозологические единицы

[R33](consultantplus://offline/ref=57E6166BD1E1C2D7111735A4BAE8B477ED924FB4558520D9DC321793F7F75A4F1A998AA934C5N9NFN) Задержка мочи

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления [<1>](#Par161) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,3 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  уролога первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.130 | Исследование уровня  простатспецифического  антигена в крови | 0,1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,05 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 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 |
| A26.21.006 | Бактериологическое  исследование  отделяемого секрета  простаты на аэробные и  факультативно-  анаэробные условно-  патогенные  микроорганизмы | 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 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.21.001 | Ультразвуковое  исследование простаты | 0,5 | 1 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое  исследование  предстательной железы  трансректальное | 0,5 | 1 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое  исследование почек | 1 | 1 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое  исследование мочевого  пузыря | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 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 |
| B01.053.006 | Ежедневный осмотр  врачом-урологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 4 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.130 | Исследование уровня  простатспецифического  антигена в крови | 0,05 | 1 |
| A26.21.006 | Бактериологическое  исследование отделяемого  секрета простаты на  аэробные и  факультативно-анаэробные  условно-патогенные  микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое  исследование мочи на  аэробные и  факультативно-анаэробные  условно-патогенные  микроорганизмы | 0,25 | 1 |
| A26.30.004 | Определение  чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 0,25 | 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 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое  исследование простаты | 0,5 | 1 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое  исследование  предстательной железы  трансректальное | 0,5 | 1 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое  исследование почек | 0,3 | 1 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое  исследование мочевого  пузыря | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A12.28.005 | Исследование объема  остаточной мочи | 0,7 | 3 |
| A12.28.006 | Измерение скорости  потока мочи  (урофлоурометрия) | 0,7 | 3 |
| A16.28.024 | Цистотомия | 0,3 | 1 |
| 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 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 0,05 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого  пузыря | 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 [<\*\*>](#Par393) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par394) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par395) |
| B05AA | Кровезаменители и препараты  плазмы крови |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 800 | 800 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 5000 |
| G04CA | Альфа-  адреноблокаторы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Алфузозин |  | мг | 10 | 50 |
|  |  | Силодозин |  | мг | 8 | 40 |
|  |  | Тамсулозин |  | мг | 0,4 | 2 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая  комбинации с  ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая кислота] |  | мг | 3000 +  600 | 10000 + 8000 |
| J01DB | Цефалоспорины  1-го поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | 4000 | 20000 |
| J01DD | Цефалоспорины  3-го поколения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 4000 | 20000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 4000 | 20000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 10000 |
| J01DE | Цефалоспорины  4-го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 2000 | 10000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 2500 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 5000 |
| J01XD | Производные  имидазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 7500 |
| M01AB | Производные  уксусной  кислоты и  родственные  соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 500 |
| M01AE | Производные  пропионовой  кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 100 | 500 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 40 |
| N01AX | Другие  препараты для  общей анестезии |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 1000 |
| N01BB | Амиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 40 | 40 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Количество |
| Диетическая терапия при заболеваниях почек  и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а,  7б, 7в, 7г, 7р, 14) | 1 | 5 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=57E6166BD1E1C2D7111735A4BAE8B477ED924FB4558520D9DC3217N9N3N) 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 ([часть 5 статьи 37](consultantplus://offline/ref=57E6166BD1E1C2D7111734A0A9E8B477ED9F4FBC5ED077DB8D671996FFA7125F54DC86AE30C798EANDNAN) 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)).