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 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 X [<\*>](#Par392)

Нозологические единицы

R33 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 | Кровезаменителии 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 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 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)).