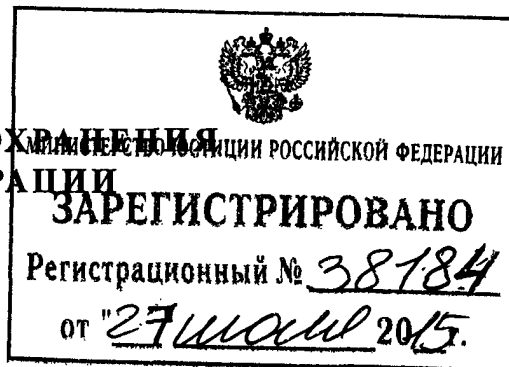




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)



П Р И К А З

1 июля 2015г.

№ 400ам

Москва

**Об утверждении
стандарта специализированной медицинской помощи
при злокачественных новообразованиях предстательной железы III–IV стадии
(хирургическое лечение – орхиэктомия)**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях предстательной железы III–IV стадии (хирургическое лечение – орхиэктомия) согласно приложению.

Министр

Скворцова

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела
1 июля 2015 г.

Кулешова
Ю.В. Кулешова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 1 » марта 2015 г. № 400/ан

**Стандарт
специализированной медицинской помощи
при злокачественных новообразованиях предстательной железы III–IV стадии
(хирургическое лечение – орхэктомия)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: мужской

Фаза: первичный процесс

Стадия: III–IV

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

C61 Злокачественное новообразование предстательной железы

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1 Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|--|---|
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |

1.2 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 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,01 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,01 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,01 | 1 |

¹ Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может приниматься 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.

| | | | |
|---|---|--|--|
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,01 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,05 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,05 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,05 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,05 | 1 |
| 1.3 Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,05 | 1 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,1 | 1 |
| 1.4 Иные методы исследования | | | |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1 Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 6 |

| 2.2 Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием | | | |
|---|---|--|--|
| 2.3 Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.21.002 | Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков | 1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| 2.4 Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,8 | 1 |
| 2.5 Иные методы исследования | | | |
| 2.6 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 |
| A16.21.010 | Орхиэктомия | 1 | 1 |

| | | | |
|--|--|-----|---|
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,2 | 1 |
| 2.7 Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|---|-------------------|--------|---------|
| A03BA | Алкалоиды белладонны, трегичные амины | Атропин | 1 | мг | 0,2 | 1 |
| B01AA | Антагонисты витамина К | Варфарин | 0,02 | мг | 5 | 35 |
| B01AB | Группа гепарина | Гепарин натрия | 0,6 | МЕ | 20000 | 10000 |
| B02AA | Аминокислоты | Эноксапарин натрия | 0,02 | мг | 40 | 280 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | Аминокапроновая кислота Транексамовая кислота | 0,1 | мг | 12000 | 36000 |
| B05XA | Растворы электролитов | Этамзилат | 1 | мг | 375 | 750 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | Натрия хлорид Дигоксин | 0,02 | мл | 800 | 1600 |
| | | | | мг | 0,5 | 2,5 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA | | 0,01 | | | |
| | | Прокаинамид | | мг | 3000 | 15000 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB | | 0,2 | | | |
| | | Лидокаин | | мг | 600 | 1200 |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IC | | 0,01 | | | |
| | | Пропафенон | | мг | 35 | 70 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,02 | | | |
| | | Допамин | | мг | 400 | 2000 |
| | | Эпинефрин | | мг | 0,5 | 0,5 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | | 0,01 | | | |
| | | Клонидин | | мг | 0,15 | 0,75 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | | 0,01 | | | |
| | | Верапамил | | мг | 20 | 100 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,6 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 150 | 300 |
| | | Преднизолон | | мг | 90 | 270 |

| Код | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] | 0,4 | мг | 3600 | 18000 |
| J01DB | Цефалоспорины первого поколения | Цефазолин | 0,1 | мг | 4000 | 20000 |
| J01DC | Цефалоспорины второго поколения | Цефуроксим | 0,01 | мг | 4500 | 22500 |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения | Цефоперазон | 0,07 | мг | 4000 | 20000 |
| | | Цефотаксим | | мг | 6000 | 42000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01MA | Фторхинолоны | Ципрофлоксацин | 0,5 | мг | 1000 | 5000 |
| J02AC | Производные триазола | Флуконазол | 0,01 | мг | 400 | 2000 |
| L02BB | Антиандрогены | Бикалутамид | 0,45 | мг | 150 | 1050 |
| | | Бикалутамид | | мг | 50 | 350 |
| | | Флутамид | | мг | 750 | 5250 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,3 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 150 | 450 |
| | | Кеторолак | | мг | 90 | 450 |
| M01AC | Оксикампы | | 0,1 | | | |
| | | Лорноксикам | | мг | 16 | 80 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,4 | | | |
| | | Кетопрофен | | мг | 200 | 1000 |
| M03AB | Производные холина | | 0,2 | | | |
| | | Суксаметония йодид | | мг | 200 | 200 |
| | | Суксаметония хлорид | | мг | 200 | 200 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 0,2 | | | |
| | | Пипекурония бромид | | мг | 8 | 8 |
| | | Рокурония бромид | | мг | 1400 | 1400 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды | | 0,42 | | | |
| | | Галотан | | мл | 250 | 250 |
| | | Севофлуран | | мл | 250 | 250 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,05 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 200 | 1000 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,02 | | | |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | Тримеперидин | 0,15 | мг | 80 | 400 |
| N01BB | Амиды | Кетамин | | мг | 100 | 300 |
| N02AA | Природные алкалоиды | Пропофол | 0,2 | мг | 1000 | 1000 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | Бупивакаин | 0,001 | мг | 15 | 15 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | Морфин | 0,2 | мг | 40 | 80 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства | Фентанил | 0,201 | мг | 0,5 | 0,5 |
| P01AB | Производные нитроимидазола | Пропионилфенилэтоксипиперидин | | мг | 80 | 400 |
| V03AB | Антидоты | Трамадол | 1 | мг | 400 | 2000 |
| | | Неостигмина метилсульфат | 0,8 | мг | 15 | 45 |
| | | Метронидазол | 0,02 | мг | 1000 | 5000 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-----|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| | | Налоксон | | мг | 0,4 | 2 |

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД**** | СКД**** |
|--|---|-------------------|---------|---------|
| Свежемороженая плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,001 | мл | 200 | 200 |
| Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем | 0,001 | мл | 100 | 100 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 6 |

* - 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)).