

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 июля 2015 года N 402ан

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях предстательной железы II-III стадии (малоинвазивные методы лечения)

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2015, N 10, ст.1425)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях предстательной железы II-III стадии (малоинвазивные методы лечения) согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
27 июля 2015 года,  
регистрационный N 38200

**Приложение. Стандарт специализированной  
медицинской помощи при злокачественных  
новообразованиях предстательной железы  
II-III стадии (малоинвазивные методы  
лечения)**

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 1 июля 2015 года N 402ан

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** мужской

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** II-III

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 5

Код по [МКБ X\\*](#)

---

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**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	Усредненный показатель кратности применения
		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.

B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	0,1	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	0,2	1
A09.20.003	Определение Д-димера	0,8	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,8	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,8	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,8	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,8	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1

A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,05	1	
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,05	1	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,8	1	
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,8	1	
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1	
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,7	1	
B03.027.020	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы	0,8	1	

### 1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1

A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	0,01	1

#### 1.4. Иные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.21.001	Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы	0,1	1

## 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	0,9	14
B.01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,1	14

**2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,8	6
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	0,4	3
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,8	6
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,9	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,8	6
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,95	1
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,01	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	2

A11.30.011	Постановка мочевого катетера	1	1
A14.01.015	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,95	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,9	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубы	0,7	1
A14.28.002	Уход за мочевым катетером	0,9	4
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой	0,1	4
A14.30.010	Уход за дренажом	0,1	4
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,95	1

### 2.3. 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	0,2	1
A09.20.003	Определение Д-димера	0,5	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,5	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,5	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1

#### 2.4. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.30.008	Фистулография	0,05	1

## 2.5. Иные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.21.001	Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы	0,1	1
A08.21.007	Гистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы	0,01	1
A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,1	1

**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
A11.06.002.003	Биопсия лимфатического узла интраоперационная	0,05	1
A16.06.005.001	Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий	0,1	1
A16.06.005.002	Лимфаденэктомия тазовая с использованием видеоэндоскопических технологий	0,1	1
A16.06.005.003	Лимфаденэктомия тазовая роботассистированная	0,1	1
A16.06.007.001	Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий	0,1	1
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	0,2	1
A16.21.005	Лазерная вапоризация простаты	0,1	
A16.21.006.004	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	0,2	1
A16.21.006.007	Простатэктомия роботассистированная	0,05	1

A16.28.004.008	Роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	0,05	1	
A16.28.066	Радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой/компьютернотомографической навигацией	0,05	1	
A16.28.067	Интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой/компьютернотомографической навигацией	0,05	1	
A16.28.070	Криоабляция	0,1	1	
A22.21.001	Ультразвуковое разрушение простаты	0,05	1	
A22.28.005.005	Радиочастотная абляция предстательной железы	0,05	1	
A22.28.007.001	Интерстициальная фотодинамическая терапия предстательной железы	0,05	1	
A22.30.022	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие	0,1	1	
<b>2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>				

**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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,8			
		Линекс		мг	1680	8400
B01AB	Группа гепарина		0,6			
		Гепарин натрия		млн. ЕД	5	25
B02AA	Аминокислоты		0,5			
		Транексамовая кислота		мг	750	3000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,9			
		Этамзилат		г	0,5	2,5
B05XA	Электролитные растворы		0,8			
		Натрия хлорид		мл	400	2000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	5	15

		Бриллиантовый зеленый		мл	3	15
		Водорода пероксид		мл	5	25
		Калия перманганат		мл	3	15
G01AF	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1500	7500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,4			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	3000	15000
		Пиперациллин + [Тазобактам]		мг	12000	60000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,1			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	2000	10000
J01MA	Фторхинолоны		0,4			
		Левофлоксацин		мг	500	2500
		Ципрофлоксацин		мг	400	2000
J02AC	Производные триазола		0,6			

		Флуконазол		мг	100	500
N02BB	Пиразолоны		0,4			
		Метамизол натрия		мг	1000	4000
N02BE	Анилиды		0,6			
		Парацетамол		мг	500	2500
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,2			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,2			
		Гадопентетовая кислота		мг	9380,2	9380,2
		Гадодиамид		ммоль	7,5	7,5
		Гадобутрол		ммоль	7,5	7,5

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Свежезамороженная плазма	0,1	мл	300	600
эритроцитарная взвесь	0,1	мл	300	600
эритроцитарная масса	0,1	мл	300	600

## 5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование медицинского изделия вида	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6856	Стент мочеточниковый	0,1	1
6543	Фильтр (кава-фильтр) интравенозный для профилактики тромбоэмболии легочной артерии	0,01	1

## 6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)	0,9	5
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,1	5

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 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2015, N 10, ст.1425)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года 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; 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; N 53, ст.7583; 2013, N 19, ст.2326, 2331; N 27, ст.3477; N 48, ст.6165; N 52, ст.6961; 2014, N 11, ст.1098; N 30, ст.4217) 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 для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года N 2782-р](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 3, ст.597).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный интернет-портал  
правовой информации  
[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 29.07.2015,  
N 0001201507290023