



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**П Р И К А З**

1 июля 2015 г.



№ 403 ам

Москва

**Об утверждении  
стандарта специализированной медицинской помощи  
при злокачественных новообразованиях предстательной железы  
(Брахитерапия I-125)**

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 (Брахитерапия I-125) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела  
1 июля 2015 г.

Ю.В. Кулешова

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от « 1 » июля 2015 г. № 403/ан

**Стандарт**

**специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях предстательной железы  
(Брахиитерапия I-125)**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** мужской

**Фаза:** первичный рак предстательной железы

**Стадия:** I-II

**Осложнения:** вне зависимости от 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\***

**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 <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
V01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	0,1	1
V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	0,8	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	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,9	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,9	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,05	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1

<sup>1</sup> 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.

A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,05	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,9	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,9	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,2	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,9	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,9	1
<b>1.3. Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	0,4	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,1	1
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,2	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,1	1
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,1	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1

A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,05	1
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A06.09.008	Томография легких	0,05	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A07.30.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	0,1	1
<b>1.4. Иные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	1	1
A08.21.001	Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы	0,1	1
A08.21.007	Гистохимическое исследование препарата тканей предстательной железы	0,05	1

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

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

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,8	4

B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,2	4
<b>2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,9	1
A14.01.015	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,95	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,95	1
A14.28.002	Уход за мочевым катетером	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	1
<b>2.3. Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена 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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,05	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,05	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,05	1
<b>2.4. Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	1

A04.11.002	Ультразвуковое исследование интраоперационное	0,7	1
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,05	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	0,2	1
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	0,1	1
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
<b>2.5. Иные методы исследования</b>			
<b>2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.21.004	Брахитерапия	1	1
A11.30.011	Постановка мочевого катетера	1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	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-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,5			
B02AA	Аминокислоты	Макрогол	0,4	мг	256000	256000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Аминокaproновая кислота		мг	5000	5000
		Транексамовая кислота		мг	1000	2000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,2			
		Этамзилат		мг	500	500
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,45			
		Лидокаин		мг	200	200
G04CA	Альфа-адреноблокаторы		0,95			
		Тамсулозин		мг	0,4	1,2
H02AB	Глюкокортикоиды		0,8			
		Дексаметазон		мг	8	16
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,9			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	2000	10000
		Цефотаксим		мг	2000	10000
J01MA	Фторхинолоны		0,9			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	5000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Кеторолак		мг	60	120
N01BB	Амиды		0,5			
		Лидокаин+Хлоргексидин		мг	100	100



Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
P01AB	Производные нитроимидазола	Метронидазол	0,2	мг	1500	4500
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Диклофенак	0,3	мг	100	200
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидогризоат	0,3	мг	350	350
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йогексол	0,3	мг	350	350

#### 4. 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

\* - 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)).