

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 9 ноября 2012 г. N 783н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ  
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ I-III СТАДИИ  
(ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ)**

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](#) специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях предстательной железы I-III стадии (лучевая терапия) согласно приложению.

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 ноября 2012 г. N 783н

**СТАНДАРТ**  
**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ  
НОВООБРАЗОВАНИЯХ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ I-III СТАДИИ  
(ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: I-III (T1-3N0M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 49

Код по [МКБ X <\\*>](#)

Нозологические единицы

[C61](#) Злокачественное новообразование  
предстательной железы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления <1> | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.038.003                                    | Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный  | 1   | 1   |
| B01.047.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,5   | 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  | 0,6   | 1   |
| A12.05.005                                     | Определение основных групп крови (А, В, 0)  | 0,1   | 1   |
| A12.05.006                                     | Определение резус-принадлежности  | 0,1   | 1   |
| A12.06.011                                     | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,1   | 1   |
| A26.06.036                                     | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,1   | 1   |
| A26.06.041                                     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 0,1   | 1   |
| A26.06.048                                     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1   | 1   |
| A26.06.049                                     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,1   | 1   |
| B03.005.006                                    | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,8   | 1   |
| B03.016.002                                    | Общий (клинический) анализ крови  | 0,2   | 1   |
| B03.016.004                                    | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,2   | 1   |
| B03.016.006                                    | Анализ мочи общий   | 0,2   | 1   |
| Инструментальные методы исследования           |   |   |   |
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления     | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002                                     | Эхокардиография   | 0,05  | 1   |
| A04.21.001.001                                 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное   | 0,05  | 1   |

|                |   |      |   |
|----------------|---|------|---|
| A05.30.004     | Магнитно-резонансная томография органов малого таза   | 0,3  | 1 |
| A05.30.005     | Магнитно-резонансная томография брюшной полости   | 0,01 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием  | 0,01 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости  | 0,05 | 1 |
| A06.09.007     | Рентгенография легких   | 0,1  | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства   | 0,4  | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием                             | 0,4  | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,1  | 1 |
| B03.052.001    | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,3  | 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 |
| B01.038.005   | Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 48  |
| B01.047.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,2   | 2   |
| Лабораторные методы исследования                            |   |   |   |
| Код медицинской услуги                                      | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.06.001  | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла  | 0,01  | 1   |
| A08.21.001  | Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы   | 0,01  | 1   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| V03.005.006   | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1   | 2   |
| V03.016.002   | Общий (клинический) анализ крови  | 1   | 4   |
| V03.016.004   | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1   | 4   |
| V03.016.006   | Анализ мочи общий   | 1   | 4   |
| Инструментальные методы исследования                                      |   |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.28.001  | Цистоскопия   | 0,01  | 1   |
| A04.12.002.001  | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей   | 0,5   | 1   |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы   | 1   | 1   |
| A05.30.004  | Магнитно-резонансная томография органов малого таза   | 0,05  | 1   |
| A05.30.009  | Топометрия магнитно-резонансно-томографическая  | 0,01  | 1   |
| A06.09.007  | Рентгенография легких   | 0,1   | 1   |
| A06.30.005.001  | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства   | 0,01  | 1   |
| A06.30.005.004  | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,01  | 1   |
| A11.06.003.001  | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования  | 0,01  | 1   |
| A11.21.005.001  | Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования  | 0,01  | 1   |
| V03.052.001   | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,2   | 1   |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |   |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A07.21.001.002  | Дистанционная гамма-терапия опухолей мужских половых органов  | 0,01  | 1   |
| A07.21.002  | Внутриклеточная лучевая терапия опухолей мужских половых органов  | 0,2   | 1   |
| A07.22.001.003  | Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств            | 0,04  | 1   |
| A07.30.009  | Конформная дистанционная лучевая терапия  | 0,75  | 1   |

### 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 <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A03AD | Папаверин и его производные                                     |   | 0,15  |                   |           |            |
|       |   | Дротаверин                                  |   | мг                | 80        | 800        |
|       |   | Папаверин                                   |   | мг                | 120       | 1200       |
| A03AX | Другие препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |   | 0,05  |                   |           |            |
|       |   | Папаверин+Платифиллин                       |   | мг                | 50        | 500        |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С)                                |   | 0,2   |                   |           |            |
|       |   | Аскорбиновая кислота                        |   | мг                | 200       | 2000       |
| A12AA | Препараты кальция   |   | 0,2   |                   |           |            |
|       |   | Кальция глюконат                            |   | мг                | 500       | 5000       |
|       |   | Кальция хлорид                              |   | мг                | 1000      | 10000      |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные                               |   | 0,01  |                   |           |            |
|       |   | Фолиевая кислота                            |   | мг                | 5         | 100        |
| B05XA | Растворы электролитов   |   | 0,2   |                   |           |            |
|       |   | Натрия гидрокарбонат                        |   | мг                | 1000      | 10000      |
|       |   | Натрия хлорид                               |   | мл                | 1000      | 5000       |
| C03CA | Сульфонамиды  |   | 0,05  |                   |           |            |
|       |   | Торасемид                                   |   | мг                | 10        | 50         |
|       |   | Фуросемид                                   |   | мг                | 40        | 200        |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия                           |   | 0,15  |                   |           |            |
|       |   | Амоксициллин                                |   | мг                | 3000      | 30000      |
|       |   | Ампициллин                                  |   | мг                | 4000      | 40000      |
| J01MA | Фторхинолоны  |   | 0,2   |                   |           |            |
|       |   | Офлоксацин                                  |   | мг                | 800       | 5600       |
|       |   | Пефлоксацин                                 |   | мг                | 800       | 5600       |
|       |   | Ципрофлоксацин                              |   | мг                | 1000      | 7000       |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия           |   | 0,1   |                   |           |            |
|       |   | Микафунгин                                  |   | мг                | 100       | 1400       |
| L02AE | Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона                           |   | 0,65  |                   |           |            |
|       |   | Бусерелин                                   |   | мг                | 3,75      | 3,75       |
|       |   | Гозерелин                                   |   | мг                | 3,6       | 3,6        |

|       |   |                               |      |       |        |        |
|-------|---|-------------------------------|------|-------|--------|--------|
|       |   | Лейпрорелин                   |      | мг    | 7,5    | 7,5    |
|       |   | Трипторелин                   |      | мг    | 3,75   | 3,75   |
| L02BB | Антиандрогены   |                               | 0,2  |       |        |        |
|       |   | Бикалутамид                   |      | мг    | 50     | 2450   |
|       |   | Флутамид                      |      | мг    | 50     | 2450   |
| N02AA | Алкалоиды опия  |                               | 0,03 |       |        |        |
|       |   | Морфин                        |      | мг    | 60     | 600    |
| N02AB | Производные фенилпиперидина   |                               | 0,03 |       |        |        |
|       |   | Фентанил                      |      | мкг   | 1200   | 3600   |
| N02AE | Производные орипавина   |                               | 0,03 |       |        |        |
|       |   | Бупренорфин                   |      | мкг   | 1260   | 12600  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия                              |                               | 0,04 |       |        |        |
|       |   | Пропионилфенилэтоксипиперидин |      | мг    | 80     | 800    |
|       |   | Трамадол                      |      | мг    | 100    | 1000   |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы                |                               | 0,1  |       |        |        |
|       |   | Вода для инъекций             |      | мл    | 500    | 2500   |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |                               | 0,51 |       |        |        |
|       |   | Йогексол                      |      | мг    | 300    | 300    |
|       |   | Йопромид                      |      | мг    | 300    | 300    |
|       |   | Йопромид                      |      | мг    | 370    | 370    |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства  |                               | 0,16 |       |        |        |
|       |   | Гадодиамид                    |      | ммоль | 7,5    | 7,5    |
|       |   | Гадопентетовая кислота        |      | мг    | 9380,2 | 9380,2 |

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

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 49         |

<\*> 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)).

---