

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г.  
№ 1097н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
злокачественных новообразованиях щитовидной железы III-IV стадии  
(послеоперационная лучевая терапия)"

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; 2012,  
№ 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при  
злокачественных новообразованиях щитовидной железы III-IV стадии  
(послеоперационная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 февраля 2013 г.  
Регистрационный № 27403

**Стандарт  
специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях щитовидной железы III-IV  
стадии (послеоперационная лучевая терапия)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: III-IV (T1-4N0-1M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 35

Код по МКБ X\*(1)

Нозологические единицы

C73 Злокачественное новообразование щитовидной железы

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,3	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			

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
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,2	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,2	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	0,1	1
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	0,6	1
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	34
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,3	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	0,99	1
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	1	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,05	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,5	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
A07.22.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции	0,2	1
A07.22.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей желез внутренней секреции	0,2	1
A07.22.001.003	Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней	0,28	1

	секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств		
A07.22.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции стереотаксическая	0,01	1
A07.22.001.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	0,01	1
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,3	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		г	0,5	3,5
		Кальция глюконат		г	1	7
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,01			
		Декстроза		мл	500	3500
B05XA	Растворы электролитов		0,01			
		Натрия хлорид		мл	500	3500
C03CA	Сульфонамиды		0,02			
		Торасемид		мг	5	35
		Фуросемид		мг	40	280
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Гидрокортизон		мг	125	875
		Дексаметазон		мг	16	112

		Преднизолон		мг	5	175
H03AA	Гормоны щитовидной железы		1			
		Левотироксин натрия		мкг	100	3500
		Левотироксин натрия+Калия йодид		мкг	100+131	3500+ 4585
		Левотироксин натрия+Лиотиронин		мкг	100+20	3500+700
		Лиотиронин		мкг	100	3500
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,02			
		Амоксициллин		мг	1500	15000
		Ампициллин		мг	2000	20000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,02			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	1500 + 375	15000 + 3750
		Ампициллин+Оксациллин		мг	6000	60000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,02			
		Цефазолин		г	4	40
		Цефалексин		мг	500	5000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,82			
		Цефтриаксон		г	1	10
		Цефтриаксон		г	2	20
J01FA	Макролиды		0,02			
		Азитромицин		мг	500	5000

		Кларитромицин		г	1	10
J01FF	Линкозамиды		0,02			
		Клиндамицин		г	1,2	12
		Линкомицин		г	1,5	15
J01MA	Фторхинолоны		0,01			
		Офлоксацин		мг	800	8000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		г	2	14
J01XD	Производные имидазола		0,01			
		Орнидазол		г	1,5	15
J02AA	Антибиотики		0,01			
		Нистатин		ЕД	500000	3500000
J02AC	Производные триазола		0,01			
		Флуконазол		мг	50	500
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,01			
		Микафунгин		мг	100	1000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Ацикловир		г	3	30
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			

		Трамадол		мг	100	1000
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,01			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	500	3500
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,05			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	35



---

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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

\*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - Средняя суточная доза

\*(5) - 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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).