Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 704н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы I - III 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 молочной железы I - III стадии (послеоперационная лучевая терапия) согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 декабря 2012 г. Регистрационный № 26317

### Стандарт

# специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы I - III стадии (послеоперационная лучевая терапия)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: I-III (T1-3a,b,cN0-2M0) 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\*(1) Нозологические единицы

С50 Злокачественное новообразование молочной железы

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмот)	р, консультация) врача-специалиста		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненны
медицинской		показатель	й
услуги		частоты	показатель
		предоставлен	кратности
		ия*(2)	применения
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
Лабораторные	методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненны
медицинской		показатель	й
услуги		частоты	показатель
		предоставлен	кратности
		РИЯ	применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1
100000000			T 4
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	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	0,8	1
Инструменталь	ьные методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненны
медицинской		показатель	й
услуги		частоты	показатель
		предоставлен	кратности
		RИ	применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	0,2	1
A 0.4 10 002	анатомическая зона)	0.1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,05	1
A05.03.001	Магнитно- резонансная томография костной ткани (одна область)	0,1	1
A05.23.009.00	Магнитно-резонансная томография головного мозга с	0,1	1
1	контрастированием		
A05.30.005.00	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с	0,1	1
1	внутривенным контрастированием		
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,1	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1
A06.20.004	Маммография	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур	0,01	1
	головного мозга		
A06.30.005.00	Компьютерная томография органов брюшной полости и	0,03	1
2	забрюшинного пространства с внутривенным болюсным		
	контрастированием		
A06.30.005.00	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
4	с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной		

	и трехмерной реконструкцией		
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,05	1
A11.06.003.00	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового	0,05	1
1	исследования		
A11.20.010.00	Пункция новообразования молочной железы прицельная	0,05	1
3	пункционная под контролем ультразвукового исследования		
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,2	1

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

<u> </u>	, консультация) и наблюдение врача-специалиста	T ==	T
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненны
медицинской		показатель	Й
услуги		частоты	показатель
		предоставлен	кратности
		RИ	применения
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и	1	48
	уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении		
	стационара		
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,4	1
Лабораторные	методы исследования	_	
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненны
медицинской		показатель	й
услуги		частоты	показатель
		предоставлен	кратности
		РИ	применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	0,1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	5
Инструменталь	ные методы исследования	•	•

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненны
медицинской		показатель	И
услуги		частоты	показатель
		предоставлен	кратности
10101001	<b>T</b> 7	РИЯ	применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,01	
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	0,1	1
	анатомическая зона)		
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,2	1
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.09.007.00	Рентгенография легких цифровая	0,1	1
2			
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
A11.06.003.00	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового	0,1	1
1	исследования		
A11.20.010.00	Пункция новообразования молочной железы прицельная	0,1	1
3	пункционная под контролем ультразвукового исследования		
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,2	1
Немедикаменто	озные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненны
медицинской		показатель	й
услуги		частоты	показатель
		предоставлен	кратности
		ия	применения
A07.20.001.00	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях	0,35	1
1	электронов опухолей молочной железы		
A07.20.001.00	Дистанционная гамма-терапия опухолей молочной железы	0,2	1

2			
A07.20.001.00	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы	0,05	1
3	стериоскопическим методом пучками нейтронов, протонов и		
	тяжелых ионов		
A07.20.001.00	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы с	0,2	1
4	использованием индивидуальных формирующих или		
	фиксирующих устройств		
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,2	1

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

Код	Анатомо-терапевтичес	Наименование лекарственного	Усредненный	Единицы	ССД*(4	СКД*(5)
	ко-химическая	препарата*(3)	показатель	измерения	)	
	классификация		частоты			
			предоставления			
H02AB	Глюкокортикоиды		0,7			
		Дексаметазон		МΓ	8	80
		Преднизолон		МКГ	30	300
J01CR	Комбинации		0,2			
	пенициллинов,					
	включая комбинации с					
	ингибиторами					
	бета-лактамаз					
		Амоксициллин+[Клавулановая		МΓ	3600	36000
101DD	11 1	кислота]	0.0			
J01DD	Цефалоспорины 3-го		0,8			
	поколения	** 1			2000	1.4000
		Цефтриаксон		МЛ	2000	14000
M01AB	Производные уксусной		0,2			
	кислоты и					
	родственные					

	соединения					
		Диклофенак		МΓ	150	1500
		Кеторолак		МΓ	60	600
N01BB	Амиды		0,1			
		Лидокаин		МΓ	600	1200
N02AE	Производные		0,05			
	орипавина					
		Бупренорфин		МКГ	1260	12600
N02AX	Анальгетики со		0,4			
	смешанным					
	механизмом действия					
		Трамадол		МΓ	400	2000
V08AB	Водорастворимые		0,14			
	нефротропные					
	низкоосмолярные					
	рентгеноконтрастные					
	средства	9,				• • • •
		Йогексол		МΓ	300	300
		Йопромид		МΓ	300	300
		Йопромид		МΓ	370	370
V08CA	Парамагнитные		0,2			
	контрастные средства					
		Гадодиамид		ммоль	7,5	7,5
		Гадопентетовая кислота		МΓ	9380,2	9380,2

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

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

- \*(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.

#### ΓΑΡΑΗΤ:

### Нумерация приводится в соответствии с источником

- \*(2) 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:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, территории Российской зарегистрированные на Федерации, назначаются 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 решения 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).