

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г.
№ 723н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы I-III стадии (системное лекарственное, включая химиотерапевтическое, лечение)"

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 (системное лекарственное, включая химиотерапевтическое, лечение) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2013 г.
Регистрационный № 26637

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы I-III стадии
(системное лекарственное, включая химиотерапевтическое, лечение)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: I-III (T1N0M0 - T любая N3M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X *(1)

Нозологические единицы

C50 Злокачественное новообразование молочной железы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,005	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,005	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,2	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,1	1
A06.20.004	Маммография	0,2	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,2	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1

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
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	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)
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов		1			
		Гранисетрон		мг	3	6
		Ондансетрон		мг	16	32

		Трописетрон		мг	10	20
B03XA	Другие антианемические препараты		0,15			
		Дарбэпоэтин альфа		мкг	500	500
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	30000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	30000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,8			
		Декстроза		мл	500	1000
B05XA	Солевые растворы		1			
		Натрия хлорид		мл	500	1000
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	8	80
		Дексаметазон		мг	20	40
		Дексаметазон		мг	16	32
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,8			
		Циклофосфамид		мг	850	850
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,05			
		Метотрексат		мг	70	70
L01BC	Аналоги пиримидина		0,5			
		Фторурацил		мг	850	850
L01CD	Таксаны		0,4			
		Доцетаксел		мг	130	130
		Паклитаксел		мг	240	240
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		0,95			
		Доксорубицин		мг	70	70
		Эпирубицин		мг	130	130
L01XC	Моноклональные антитела		0,15			

		Трастузумаб		мг	440	440
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		0,01			
		Гозерелин		мг	3,6	3,6
L03AA	Колонiestимулирующие факторы		0,4			
		Молграмостим		мг	0,15	0,3
		Пэгфилграстим		мг	6	6
		Ленограстим		млн. МЕ	33,6	100,8
		Филграстим		млн. МЕ	48	144
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,04			
		Дифенгидрамин		мг	50	200
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,2			
		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	10

*(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)).