

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г.
№ 612н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
первично-генерализованных и рецидивных формах злокачественных
новообразованиях молочной железы IV стадии - первично; I - IV стадии -
прогрессирование (системное лекарственное, в том числе 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
первично-генерализованных и рецидивных формах злокачественных
новообразованиях молочной железы IV стадии - первично; I - IV стадии -
прогрессирование (системное лекарственное, в том числе химиотерапевтическое,
лечение) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 декабря 2012 г.
Регистрационный № 26321

Стандарт

медицинской помощи при первично-генерализованных и рецидивных формах злокачественных новообразований молочной железы IV стадии - первично; I - IV стадии-прогрессирование (системное лекарственное, в том числе химиотерапевтическое, лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: IV - первично; I-IV - прогрессирование

Осложнение: 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
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	0,2	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
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	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	0,2	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	0,3	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	2

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	СДД*(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		0,015			
		Дарбэпоэтин альфа		мкг	500	500
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	30000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	30000
B05CB	Солевые растворы		1			
		Натрия хлорид		мл	500	1000
C03CA	Сульфонамиды		0,01			
		Фуросемид		мг	40	40
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	8	80
		Дексаметазон		мг	20	40
		Дексаметазон		мг	16	32
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,7			
		Циклофосфамид		мг	850	850
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,05			

		Метотрексат		мг	70	70
L01BC	Аналоги пиримидина		0,952			
		Гемцитабин		мг	2100	4200
		Капецитабин		мг	3500	35000
		Тегафур		мг	1360	13600
		Тегафур+[Урацил]		мг	510	5100
		Фторурацил		мг	850	850
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги		0,05			
		Винорелбин		мг	40	80
L01CD	Таксаны		0,4			
		Доцетаксел		мг	120	120
		Паклитаксел		мг	300	300
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		0,8			
		Доксорубицин		мг	85	85
		Митоксантрон		мг	20	20
		Эпирубицин		мг	130	130
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики		0,01			
		Митомицин		мг	30	30
L01XA	Соединения платины		0,01			
		Цисплатин		мг	120	120
L01XC	Моноклональные антитела		0,25			
		Бевацизумаб		мг	1000	1000
		Трастузумаб		мг	440	440
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		0,05			

		Бусерелин		мг	1,5	15
		Гозерелин		мг	3,6	3,6
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,4			
		Молграмостим		мг	0,15	0,3
		Пэгфилграстим		мг	6	6
		Филграстим		млн. МЕ	48	144
		Ленограстим		млн. МЕ	33,6	100,8
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,21			
		Диклофенак		мг	75	3500
		Диклофенак		мг	50	500
		Кеторолак		мг	10	60
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,01			
		Кетопрофен		мг	500	500
M05BA	Бифосфонаты		0,36			
		Золедроновая кислота		мг	4	4
		Ибандроновая кислота		мг	6	6
		Клодроновая кислота		мг	1600	16000
		Памидроновая кислота		мг	90	90
N01AX	Другие общие анестетики		0,01			
		Дроперидол		мг	10	10
N01BB	Амиды		0,01			
		Ропивакаин		мг	200	200
N02AA	Природные алкалоиды опия		0,1			
		Морфин		мг	60	600
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,05			

		Фентанил		мкг	1200	3600
N02AE	Производные орипавина		0,2			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
N02AX	Другие опиоиды		0,11			
		Пропионилфенилэтокс и-этилпиперидин		мг	80	800
		Трамадол		мг	100	500
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,1			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	500	2000
N02BE	Анилиды		0,01			
		Парацетамол		мг	4000	20000
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		0,03			
		Прегабалин		мг	300	3000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,01			
		Диазепам		мг	10	10
N05CD	Производные бензодиазепина		0,01			
		Мидазолам		мг	10	10
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,04			
		Дифенгидрамин		мг	50	200
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,2			
		Йогексол		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).