

документы

H02AB	Глюкокортикоиды		0,4			
		Гидрокортизон		мг	125	375
		Дексаметазон		мг	4	20
		Преднизолон		мг	5	50
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,02			
		Амоксициллин		мг	3000	30000
		Ампициллин		мг	4000	40000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингиби-торами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
		Ампициллин+Оксациллин		мг	4000	40000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		мг	4000	28000
		Цефалексин		мг	4000	28000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,01			
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,02			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	1000	5000
J01FF	Линкозамиды		0,02			
		Клиндамицин		мг	1200	8400
		Линкомицин		мг	1500	10500
J01GB	Другие аминогликозиды		0,02			
		Амикацин		мг	300	1500
		Канамицин		мг	1000	7000
J01MA	Фторхинолоны		0,11			
		Офлоксацин		мг	800	5600
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J01XD	Производные имидазола		0,2			
		Метронидазол		мл	100	500
		Орнидазол		мг	1,5	7,5
J02AA	Антибиотики		0,47			
		Нистатин		ЕД	1500000	10500000
J02AC	Производные триазола		0,01			
		Флуконазол		мг	50	450
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,05			
		Ацикловир		мг	3000	30000
L03AA	Колонiestимулирующие факто-ры		0,02			
		Ленограстим		млн. ЕД	33,6	168
		Филграстим		млн. ЕД	48	144
N02AA	Алкалоиды опия		0,02			
		Дигидрокодеин		мг	120	600
		Морфин		мг	10	50
N02AE	Производные орипавина		0,05			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,6			
		Пропионилфенилэтоксизтил-пиперидин		мг	80	800
		Трамадол		мг	100	1000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	10	50
		Тофизопам		мг	100	1000

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)
от 7 ноября 2012 г. № 612н г. Москва
Зарегистрирован в Минюсте РФ 24 декабря 2012 г. Регистрационный № 26321

Об утверждении стандарта
специализированной 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)

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 — прогрессирова-ние (системное лекарственное, в том числе химиотерапевтическое, лечение) согласно приложению.

Министр В. Сковцова
Приложение

Стандарт специализированной 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 помощи
Условия оказания медицинской помощи: стационарно
Форма оказания медицинской помощи: плановая
Средние сроки лечения (количество дней): 10
Код по МКБ X*
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 предостав-ления ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1

R05CB	Муколитические препараты		0,2			
		Ацетилцистеин		мг	300	1200
		Бромгексин		мг	24	120
R05FA	Производные опия в комбина-ции с отхаркивающими средс-твами		0,1			
		Кодеин+Терпингидрат		мг	258	2580
V06DE	Аминокислоты, углеводы, мине-ральные вещества, витамины в комбинации		0,4			
		Аминокислоты для паренте-рального питания+Прочие пре-параты		мл	600	2400
V08AA	Водорастворимые нефротроп-ные высокоосмолярные рентге-ноконтрастные средства		1			
		Натрия амидотризоат		мг	15200	15200
V08AB	Водорастворимые нефротроп-ные низкоосмолярные рентге-ноконтрастные средства		1			
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		1			
		Бария сульфат		г	240	240
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,1			
		Гадодиамид		ммоль	7,5	7,5
		Гадопентетовая кислота		мг	9380,2	9380,2

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предо-ставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,01	мл	500	5000
Свежемороженная плазма, полученная методом афереза, каран-тинизированная	0,01	мл	600	6000

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперс-тной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	1	49

* — международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутс-вия — торговое наименование лекарственного препарата
*** — средняя суточная доза
**** — средняя курсовая доза
Примечания:
1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Феде-рации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского приме-нения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препа-рата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и спе-циализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачеб-ной 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)).

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показате-ль частоты предостав-ления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показате-ль частоты предостав-ления	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 анатоми-ческая зона)	0,2	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминаль-ное	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 забрюшин-ного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,2	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,2	1

¹вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского приме-нения (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 — ука-занному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.