



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

2 июня 2022 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 69196
от "08" июня 2022 г.

№ 3764

**Об утверждении
стандартов медицинской помощи взрослым
при раке молочной железы**

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить:

стандарт медицинской помощи взрослым при раке молочной железы *in situ* (диагностика и лечение) согласно приложению № 1;

стандарт медицинской помощи взрослым при люминальном В HER2 отрицательном раке молочной железы (диагностика и лечение) согласно приложению № 2;

стандарт медицинской помощи взрослым при люминальном В HER2 положительном раке молочной железы (диагностика и лечение) согласно приложению № 3;

стандарт медицинской помощи взрослым при люминальном А раке молочной железы (диагностика и лечение) согласно приложению № 4;

стандарт медицинской помощи взрослым при нелюминальном HER2 положительном раке молочной железы (диагностика и лечение) согласно приложению № 5;

стандарт медицинской помощи взрослым при тройном негативном раке молочной железы (диагностика и лечение) согласно приложению № 6;

стандарт медицинской помощи взрослым при раке молочной железы (диспансерное наблюдение) согласно приложению № 7.

2. Признать утратившими силу:

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)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2012 г., регистрационный № 26321);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 645н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы 0, I, II, IIIА стадии (хирургическое лечение)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2012 г., регистрационный № 26311);

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)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2012 г., регистрационный № 26317);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 705н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы IV стадии (хирургическое лечение)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный № 26382);

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)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2013 г., регистрационный № 26637);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 756н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы III стадии (предоперационная лучевая терапия)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 марта 2013 г., регистрационный № 27726);

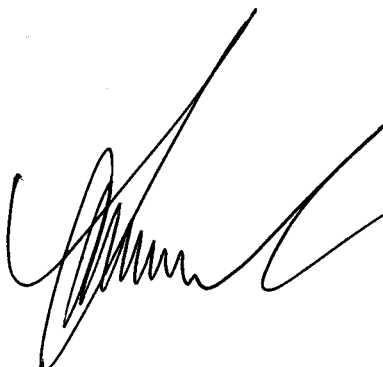
приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 782н «Об утверждении стандарта специализированной

медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы III-IV, С стадии (хирургическое лечение)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный № 26379);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 661н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы I-IV стадии при наличии внутрикожного метастаза (фотодинамическая терапия)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26520).

Министр

М.А. Мурашко



Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 2 » июня 2022 г. № 3764

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ IN SITU
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

D05 Карцинома in situ молочной железы

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный

1.2. Лабораторные методы исследования

1.2. Лабораторные методы исследования	
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование материала костной ткани (операционного)
A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование материала тканей легкого (операционного)
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов

A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование материала печени (операционного) биопсийного	биопсийное	0,017	1
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование материала печени с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,017	1
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование материала печени (операционного) биопсийного	биопсийного	0,52	1
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы (операционного) биопсийного	биопсийного	0,52	1
A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной железы	микропрепарата тканей	0,17	1
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы		0,028	1
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование материала тканей щитовидной железы (операционного) биопсийного	биопсийного	0,028	1
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое исследование материала тканей щитовидной железы с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,028	1
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей		0,0055	1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	Методом	0,083	1
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации <i>in situ</i> (CISH)		0,0055	1
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	PDL1	0,039	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови		0,11	1

A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,11	1
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	0,083	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,55	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,55	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,55	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,55	1

1.3. Инструментальные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,55	8
A04.10.002	Эхокардиография	0,052	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,55	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,5	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	0,5	1

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы		0,19		1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием		0,055		1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости		0,28		1
A06.09.007	Рентгенография легких		0,28		1
A06.20.004	Маммография		0,55		1
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием		0,028		1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием		0,055		1
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела		0,17		1
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП		0,028		1
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек		0,0055		1
A11.03.001	Биопсия кости		0,028		1
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования		0,17		1
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования		0,055		1
A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая		0,0055		1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая		0,0055		1

A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,017	1
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	0,52	1
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	0,028	1
A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования	0,0055	1
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая	0,028	1
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	0,028	1
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паратитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,028	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,055	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,0083	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врача-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,55	1

B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,14	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,021	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,0055	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,00083	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,78	21
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,78	109
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,31	28
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,055	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,0083	1

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,069	1

A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,069	2
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы (операционного)	биопсийного	0,48	1
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (операционного)	биопсийного	0,48	2
A08.30.017	Срочное интраоперационное исследование	патолого-анатомическое	0,44	1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	методом	0,028	1

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,67	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,5	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	0,17	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,055	1

A06.03.062	Компьютерная томография кости		0,25	2
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным баллонным контрастированием	0,5	2	
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,083	2	
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным баллонным контрастированием	0,5	2	
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,27	1	
A07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга	0,083	2	
A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с гуморотропными РФП	0,054	1	
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,055	1	

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.002	Внутритканевая лучевая терапия опухолей молочной железы	0,0097	1
A07.20.005	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях молочной железы	0,0097	1
A16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	0,39	1

A16.20.032.009	Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфатического узла радиоизотопным методом		0,028		1
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с алломаммопластикой	одномоментной	0,0041		1
A16.20.049	Мастэктомия радикальная по Маддену		0,069		1
A16.20.050	Отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ-лоскутом		0,0083		1
A16.20.051	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием		0,025		1
A16.20.085.001	Маммопластика подгрудным доступом с эндопротезом, расположенного поджелезисто	применением	0,0041		1
A16.20.085.002	Маммопластика подгрудным доступом с эндопротезом, расположенного подмышечно	применением	0,0041		1
A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным эндопротезом, расположенным поджелезисто	применением	0,0041		1
A16.20.085.004	Маммопластика подмышечным эндопротезом, расположенным подмышечно	применением	0,0041		1
A16.20.085.005	Маммопластика периареолярным эндопротезом, расположенным поджелезисто	применением	0,0041		1
A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным эндопротезом, расположенным подмышечно	применением	0,0041		1
A16.20.085.010	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)		0,041		1
A16.20.085.011	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)		0,041		1
A16.20.085.012	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия)		0,041		1
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза		0,05		1

A16.30.032.005	Иссечение новообразований мягких тканей (с определением «сторожевого» лимфатического узла)	0,083	1
----------------	--	-------	---

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы	0,063	21
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,063	21
A07.30.046	Укладка пациента на КТ или КТ-симуляторе в фиксирующем устройстве, обозначение на поверхности тела пациента ориентиров для центрации пучка ионизирующего излучения	0,31	1
A23.30.043	Подбор фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии	0,31	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
L02BA	Антиэстрогены	Гамоксифен	0,31	МГ	20	3 600
L02BG	Ингибиторы ароматазы					

	Анастрозол	0,23	МГ	1	180
	Летрозол	0,23	МКГ	2 500	450 000
	Эксеместан	0,12	МГ	25	4 500

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,55	15

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

²Вероятность 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.

³Международное непатентованное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.
⁴Средняя суточная доза.
⁵Средняя курсовая доза.

Приложение № 2

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 2 » июня 2022 г. № 3464

СТАНДАРТ

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ЛЮМИНАЛЬНОМ В НЕРВ ОТРИЦАТЕЛЬНОМ РАКЕ
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

C50 Злокачественные новообразования молочной железы

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,000092	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,000092	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,024	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,00023	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,0000092	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,57	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,000092	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	0,012	1

A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов		0,012		1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов		0,073		1
A08.09.002	Патолого-анатомическое (операционного) материала тканей легкого исследование биопсийного		0,0049		1
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов		0,0024		1
A08.14.001	Патолого-анатомическое (операционного) материала печени исследование биопсийного		0,0073		1
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое (операционного) материала печени с применением иммуногистохимических методов		0,0073		1
A08.20.009	Патолого-анатомическое (операционного) материала молочной железы исследование биопсийного		0,23		1
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов		0,23		1
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы		0,073		1
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы		0,012		1
A08.22.003	Патолого-анатомическое (операционного) материала тканей щитовидной железы исследование биопсийного		0,012		1
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое (операционного) материала тканей щитовидной железы с применением иммуногистохимических методов		0,012		1

A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей		0,0024	1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	0,037	1	
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации <i>in situ</i> (CISH)	0,0024	1	
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	0,017	1	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона В сыворотке крови	0,049	1	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрadiола в крови	0,049	1	
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	0,037	1	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,24	1	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,24	1	
B03.016.004	Анализ крови биохимический общепатевтический	0,24	1	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,24	1	
1.3. Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	

A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		0,24		8
A04.10.002	Эхокардиография		0,081		1
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей		0,00083		1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока		0,00028		1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		0,22		1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		0,24		1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства		0,22		1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)		0,22		1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы		0,16		1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма		0,000092		1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием		0,024		1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости		0,12		1
A06.09.007	Рентгенография легких		0,12		1
A06.20.004	Маммография		0,24		1
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием		0,012		1

A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием		0,024	1
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела		0,073	1
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП		0,012	1
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек		0,0024	1
A11.03.001	Биопсия кости		0,012	1
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования		0,073	1
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования		0,024	1
A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая		0,0024	1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая		0,0024	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования		0,0073	1
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная		0,23	1
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования		0,012	1
A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования		0,0024	1
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая		0,012	1

A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	0,012	1
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или парашитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,012	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,000092	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,025	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,009	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,25	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,063	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,023	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,0025	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,0009	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,034	1

B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,6	40
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,67	197
B01.038.005	Ежедневный осмотр врача-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,15	28
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,025	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,009	1

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,0057	1
A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	0,0057	2
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	0,051	1
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	0,22	1

A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,22	2
A08.30.017	Срочное интраоперационное исследование	патолого-анатомическое	0,18	1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	методом	0,011	1

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,7	2
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,23	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	0,076	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,025	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,3	3
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным баллонным контрастированием	0,6	3
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,1	3

A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным блюсным контрастированием	0,6	3
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,52	1
A07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга	0,1	3
A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП	0,1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,025	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.002	Внутритканевая лучевая терапия опухолей молочной железы	0,0012	1
A07.20.005	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях молочной железы	0,0012	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия подмышечная	0,003	1
A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая	0,01	1
A16.20.002.001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,041	1
A16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	0,047	1

A16.20.032.009	Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфатического узла радиоизотопным методом	0,047	1
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	0,021	1
A16.20.043.002	Мастэктомия подкожная с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	0,0053	1
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники	0,0053	1
A16.20.046	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники	0,000053	1
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом	0,0053	1
A16.20.049	Мастэктомия радикальная по Маддену	0,077	1
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,001	1
A16.20.049.002	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера	0,018	1
A16.20.050	Отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ-лоскутом	0,0057	1
A16.20.051	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,017	1
A16.20.085.001	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,003	2
A16.20.085.002	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,003	2
A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,003	2

A16.20.085.004	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,003	2
A16.20.085.005	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,003	2
A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,003	2
A16.20.085.010	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)	0,015	1
A16.20.085.011	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)	0,015	1
A16.20.085.012	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия)	0,015	1
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза	0,034	1
A16.30.032.005	Иссечение новообразований мягких тканей (с определением «сторожевого» лимфатического узла)	0,059	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы	0,03	21
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,03	21
A07.30.046	Укладка пациента на КТ или КТ-симуляторе в фиксирующем устройстве, обозначение на поверхности тела пациента ориентиров для центрации пучка ионизирующего излучения	0,15	1

A23.30.043	Подбор фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии	0,15	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 представления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	0,04	МГ	50	700
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	0,15	МЕ	600	216 000
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,15	МГ	750	270 000
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	0,04	МГ	20	60
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	0,0056	МГ	179	15 931
		Циклофосфамид	0,19	МГ	1 074	4 296

L01BA	Аналоги фолиевой кислоты					
	Метотрексат	0,0056	МКГ	71 600	930 800	
L01BC	Аналоги пиридимидина					
	Гемцитабин	0,0017	МГ	1 790	26 850	
	Капецитабин	0,018	МГ	4 475	272 975	
	Фторурацил	0,0056	МГ	1 074	13 962	
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги					
	Винорелбин	0,0047	МКГ	44 750	492 250	
	Винорелбин	0,0026	МКГ	107 400	322 200	
	Винорелбин	0,0026	МКГ	143 200	3 007 200	
L01CD	Таксаны					
	Доцетаксел	0,13	МКГ	134 250	537 000	
	Паклитаксел	0,041	МКГ	143 200	2 004 800	
	Паклитаксел	0,0034	МКГ	313 250	1 253 000	
L01DB	Антрациклины и родственные соединения					
	Доксорубицин	0,094	МКГ	107 400	429 600	
	Доксорубицин	0,0013	МКГ	120 825	483 300	
	Эпиррубицин	0,0044	МКГ	161 100	644 400	

	Эпирубицин	0,0026	МКГ	120 825	241 650
L01EF	Противоопухолевые средства, ингибиторы протеинкиназ				
	Абемациклиб	0,053	МГ	300	91 200
	Абемациклиб	0,00015	МГ	400	126 400
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы				
	Палбоциклиб	0,065	МГ	125	28 625
	Рибоциклиб	0,065	МГ	600	137 400
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты				
	Алпелисиб	0,011	МГ	300	49 200
	Олапарив	0,000091	МГ	600	110 400
	Талазопарив	0,000091	МГ	1	184
	Эрибулин	0,0064	МКГ	2,506	35,084
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона				
	Бусерелин	0,038	МКГ	3 750	37 500
	Гозерелин	0,038	МКГ	3 600	36 000
	Лейпрорелин	0,038	МКГ	3 750	37 500
	Трипторелин	0,034	МКГ	3 750	41 250

L02BA	Антиэстрогены						
	Гамоксифен	0,27	МГ	20		4 760	
	Торемифен	0,00032	МГ	60		19 740	
	Фулвестрант	0,13	МГ	500		5 000	
L02BG	Ингибиторы ароматазы						
	Анастразол	0,26	МГ	1		253	
	Летрозол	0,26	МКГ	2 500		632 500	
	Эксеместан	0,13	МГ	25		6 325	
L03AA	Колониестимулирующие факторы						
	Пэгфилграстим	0,00043	МГ	6		24	
	Филграстим	0,0077	МКГ	350		12 600	
	Эмпэгфилграстим	0,00043	МКГ	7 500		30 000	
L04AA	Селективные иммунодепрессанты						
	Эверолимус	0,03	МГ	10		1 800	
M05BA	Бифосфонаты						
	Золедроновая кислота	0,12	МГ	4		52	
	Ибандроновая кислота	0,0022	МГ	6		72	
	Клодроновая кислота	0,0022	МГ	1 500		18 000	
	Памидроновая кислота	0,0029	МГ	90		1 080	

M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей				
	Деносумаб	0,022	МГ	120	1 440
R06AA	Эфиры алкиламинов				
	Дифенигидрамин	0,04	МГ	50	700

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,29	18

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. X пересмотра.

²Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для 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.

³Международное непатентованное, или груплировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴Средняя суточная доза.

⁵Средняя курсовая доза.

Приложение № 3
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 2 » июня 2022 г. № 3464

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ЛЮМИНАЛЬНОМ В НЕРВ ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ РАКЕ
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

C50 Злокачественные новообразования молочной железы

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,01	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,52	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование материала костной ткани (операционного)	0,0051	1
A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов	0,0051	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,03	1
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование материала тканей легкого (операционного)	0,002	1
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов	0,001	1

A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	биопсийного	0,003	1
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование материала печени с применением иммуногистохимических методов (операционного)	биопсийного	0,003	1
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы (операционного) иммуногистохимических методов	биопсийного	0,096	1
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,096	1
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	тканей	0,03	1
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	отделения	0,0051	1
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование материала тканей щитовидной железы (операционного)	биопсийного	0,0051	1
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое исследование материала тканей щитовидной железы с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,0051	1
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	свищей	0,001	1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	амплификации	0,015	1
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации <i>in situ</i> (CISH)	амплификации	0,001	1
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	экспрессии	0,0071	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	уровня	0,02	1

A09.05.154	Исследование уровня общего эстрadiола в крови	0,02	1
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	0,015	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общепатевтический	0,1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,1	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	8
A04.10.002	Эхокардиография	0,11	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,091	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,1	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,091	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	0,091	1

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы		0,17	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,01	1	
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,051	1	
A06.09.007	Рентгенография легких	0,051	1	
A06.20.004	Маммография	0,1	1	
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	0,0051	1	
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1	
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,03	1	
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	0,0051	1	
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	0,001	1	
A11.03.001	Биопсия кости	0,0051	1	
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,03	1	
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,01	1	
A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	0,001	1	
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,001	1	

A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,003	1
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	0,096	1
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	0,0051	1
A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования	0,001	1
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая	0,0051	1
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	0,0051	1
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паратиреоидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,0051	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,012	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,0033	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный	0,12	1

B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,029	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,0083	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,0012	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,00033	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,027	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,54	51
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,62	237
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,065	28
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,012	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,0033	1

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,0022	1

2.2. Лабораторные методы исследования

A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,0022	2
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование материала яичника (операционного)	биопсийного	0,027	1
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы (операционного)	биопсийного	0,092	1
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,092	2
A08.30.017	Срочное интраоперационное исследование	патолого-анатомическое	0,074	1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	методом	0,0046	1

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,7	2
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,11	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	0,036	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,012	1

A06.03.062	Компьютерная томография кости		0,3	4
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным баллонным контрастированием	0,6	4	
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,1	4	
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным баллонным контрастированием	0,6	4	
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,62	1	
A07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга	0,1	4	
A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП	0,12	1	
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,012	1	

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.002	Внутритканевая лучевая терапия опухолей молочной железы	0,00045	1
A07.20.005	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях молочной железы	0,00045	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия подмышечная	0,0012	1

A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая		0,0053		1
A16.20.002.001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,021		1	
A16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	0,018		1	
A16.20.032.009	Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфатического узла радиоизотопным методом	0,018		1	
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	0,0093		1	
A16.20.043.002	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	0,0024		1	
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники	0,0024		1	
A16.20.046	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники	0,000024		1	
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом	0,0024		1	
A16.20.049	Мастэктомия радикальная по Маддену	0,032		1	
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,00045		1	
A16.20.049.002	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера	0,0081		1	
A16.20.050	Отсроченная реконструкция молочной железы TRAM-лоскутом	0,0026		1	
A16.20.051	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,0077		1	

A16.20.085.001	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0013	2
A16.20.085.002	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0013	2
A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0013	2
A16.20.085.004	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0013	2
A16.20.085.005	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0013	2
A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0013	2
A16.20.085.010	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)	0,006	1
A16.20.085.011	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)	0,006	1
A16.20.085.012	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия)	0,006	1
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза	0,015	1
A16.30.032.005	Иссечение новообразований мягких тканей (с определением «сторожевого» лимфатического узла)	0,024	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	---	---

A07.20.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы	0,013	21
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,013	21
A07.30.046	Укладка пациента на КТ или КТ-симуляторе в фиксирующем устройстве, обозначение на поверхности тела пациента ориентиров для центрации пучка ионизирующего излучения	0,065	1
A23.30.043	Подбор фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии	0,065	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
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов					
	Фамотидин	0,023	МГ	50	700	
A11CC	Витамин D и его аналоги					
	Колекальциферол	0,027	МЕ	600	216 000	
A12AA	Препараты кальция					
	Кальция глюконат	0,027	МГ	750	270 000	
H02AB	Глюокортикоиды					
	Дексаметазон	0,023	МГ	20	40	

L01AA	Аналоги азотистого иприта					
	Циклофосфамид	0,04	МГ	1 074	4 296	
L01BC	Аналоги пиримидина					
	Капецитабин	0,0092	МГ	3 580	211 220	
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	0,0029	МГ	4 475	272 975	
	Винорелбин	0,0015	МКГ	44 750	492 250	
	Винорелбин	0,0013	МКГ	107 400	322 200	
	Винорелбин	0,0013	МКГ	143 200	3 007 200	
L01CD	Таксаны					
	Доцетаксел	0,099	МКГ	134 250	671 250	
	Паклитаксел	0,023	МКГ	143 200	1 861 600	
	Паклитаксел	0,00032	МКГ	161 100	1 933 200	
	Паклитаксел	0,0019	МКГ	313 250	1 253 000	
L01DB	Антрациклины и родственные соединения					
	Доксорубицин	0,038	МКГ	107 400	429 600	
	Эпиррубицин	0,002	МКГ	161 100	644 400	
L01XC	Моноклональные антитела					

	Пергезумаб	0,033	МГ	840	840
	Пергузумаб	0,078	МГ	420	2 940
	Трастузумаб	0,022	МГ	600	6 000
	Трастузумаб	0,18	МГ	420	4 200
	Трастузумаб	0,12	МГ	140	4 200
	Трастузумаб	0,068	МГ	280	280
	Трастузумаб	0,11	МГ	560	560
	Трастузумаб эмтанзин	0,022	МГ	252	2 268
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы				
	Лапатиниб	0,0011	МГ	1 500	142 500
	Лапатиниб	0,003	Г	1	215
	Лапатиниб	0,0092	МГ	1 250	110 000
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты				
	Эрибулин	0,0016	МКГ	2,506	20,048
L02AE	Аналоги гонадотропин- рилизинг гормона				
	Бусерелин	0,044	МКГ	3 750	33 750
	Гозерелин	0,044	МКГ	3 600	32 400
	Лейпрорелин	0,044	МКГ	3 750	33 750

L02BA	Антиэстрогены	Трипторелин	0,044	МКГ	3 750	33 750
		Тамоксифен	0,2	МГ	20	5 780
		Торемифен	0,000099	МГ	60	5 220
		Фулвастрант	0,00054	МГ	500	3 500
L02BG	Ингибиторы ароматазы					
		Анастразол	0,29	МГ	1	311
		Летрозол	0,29	МКГ	2 500	777 500
		Эксеместан	0,15	МГ	25	7 775
L03AA	Колониестимулирующие факторы					
		Пэгфилграстим	0,00037	МГ	6	36
		Филграстим	0,0067	МКГ	350	17 500
		Эмпэгфилграстим	0,00037	МКГ	7 500	45 000
M05BA	Бифосфонаты					
		Золедроновая кислота	0,022	МГ	4	52
		Ибандроновая кислота	0,00041	МГ	6	72
		Клодроновая кислота	0,00041	МГ	1 500	18 000
		Памидроновая кислота	0,00054	МГ	90	1 080

M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					
R06AA	Эфиры алкиламинов	Деносумаб	0,0041	МГ	120	1 440
		Дифенгидрамин	0,023	МГ	50	700

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,17	21

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

²Вероятность 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.

³Международное непатентованное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴Средняя суточная доза.

⁵Средняя курсовая доза.

Приложение № 4

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «2 » июня 2022 г. № 3764

СТАНДАРТ

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ЛЮМИНАЛЬНОМ АРАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь
Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

C50 Злокачественные новообразования молочной железы

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,00045	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,0045	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,025	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,0011	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,000045	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,57	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,00045	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	0,012	1

A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов		0,012	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов		0,075	1
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого		0,005	1
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов		0,0025	1
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени		0,0075	1
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением иммуногистохимических методов		0,0075	1
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы		0,24	1
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов		0,24	1
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы		0,075	1
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы		0,012	1
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы		0,012	1
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы с применением иммуногистохимических методов		0,012	1

A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей		0,0025		1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	0,037		1	
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации <i>in situ</i> (CISH)	0,0025		1	
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	0,017		1	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,05		1	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,05		1	
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	0,037		1	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,25		1	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,25		1	
B03.016.004	Анализ крови биохимический общепатевтический	0,25		1	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,25		1	

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	---	---

A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,25	8
A04.10.002	Эхокардиография	0,082	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,0041	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	0,0014	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,22	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,25	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,22	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	0,22	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,17	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,00045	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,025	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,12	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,12	1
A06.20.004	Маммография	0,25	1
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	0,012	1

A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным баренсным контрастированием	0,025	1
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,075	1
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с тумортропными РФП	0,012	1
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	0,0025	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,012	1
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,075	1
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,025	1
A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	0,0025	1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,0025	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,0075	1
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	0,24	1
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	0,012	1
A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования	0,0025	1
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая	0,012	1

A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	0,012	1
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,012	1
A12.09.001	Исследование неспроводированных дыхательных объемов и потоков	0,00045	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,025	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,01	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,26	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,064	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,026	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,0025	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,001	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,033	1

B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,6	40
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,67	192
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,15	28
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,025	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,0098	1

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,0059	1
A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	0,0059	2
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	0,052	1
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала молочной железы	0,23	1

A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,23	2
A08.30.017	Срочное интраоперационное исследование	патолого-анатомическое	0,18	1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	методом	0,012	1

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,7	2
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,23	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	0,077	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,026	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,3	3
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным баллонным контрастированием	0,6	3
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,1	3

A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,6	3
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,49	1
A07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга	0,1	3
A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография с туморотропными РФП	0,097	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,026	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.002	Внутритканевая лучевая терапия опухолей молочной железы	0,0012	1
A07.20.005	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях молочной железы	0,0012	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия подмышечная	0,0031	1
A16.20.002	Оофоректомия лапаротомическая	0,01	1
A16.20.002.001	Оофоректомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,042	1
A16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	0,049	1

A16.20.032.009	Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфатического узла радиоизотопным методом	0,049	1
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одноМоментной алломопластикой	0,021	1
A16.20.043.002	Мастэктомия подкожная с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	0,0054	1
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники	0,0054	1
A16.20.046	Мастэктомия радикальная с реконструкцией ТРАМ-лоскутом и использованием микрохирургической техники	0,000054	1
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией ТРАМ-лоскутом	0,0054	1
A16.20.049	Мастэктомия радикальная по Маддену	0,078	1
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,001	1
A16.20.049.002	Мастэктомия радикальная по Маддену с одноМоментной установкой экспандера	0,018	1
A16.20.050	Отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ-лоскутом	0,0065	1
A16.20.051	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,019	1
A16.20.085.001	Маммопластика подрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0034	2
A16.20.085.002	Маммопластика подрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0034	2
A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0034	2

A16.20.085.004	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0034	2
A16.20.085.005	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0034	2
A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0034	2
A16.20.085.010	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)	0,016	1
A16.20.085.011	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)	0,016	1
A16.20.085.012	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Г (мастопексия)	0,016	1
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза	0,039	1
A16.30.032.005	Иссечение новообразований мягких тканей (с определением «сторожевого» лимфатического узла)	0,061	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы	0,03	21
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,03	21
A07.30.046	Укладка пациента на КТ или КТ-симуляторе в фиксирующем устройстве, обозначение на поверхности тела пациента ориентиров для центрации пучка ионизирующего излучения	0,15	1

A23.30.043	Подбор фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии	0,15	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
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов					
		Фамотидин	0,03	МГ	50	750
A11CC	Витамин D и его аналоги					
A12AA	Препараты кальция	Колекальциферол	0,093	МЕ	600	216 000
H02AB	Глюкокортикоиды	Кальция глюконат	0,093	МГ	750	270 000
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Дексаметазон	0,03	МГ	20	60
		Циклофосфамид	0,0011	МГ	179	16 110
		Циклофосфамид	0,051	МГ	1 074	4 296

L01BA	Аналоги фолиевой кислоты					
	Метотрексат	0,0011	МКГ	71 600	930 800	
L01BC	Аналоги пиридимидина					
	Гемцитабин	0,0015	МГ	1 790	30 430	
	Капецитабин	0,018	МГ	4 475	281 925	
	Фторурацил	0,0011	МГ	1 074	13 962	
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги					
	Винорелбин	0,0045	МКГ	44 750	492 250	
	Винорелбин	0,0019	МКГ	107 400	322 200	
	Винорелбин	0,0019	МКГ	143 200	3 007 200	
L01CD	Таксаны					
	Доцетаксел	0,034	МКГ	134 250	537 000	
	Паклитаксел	0,03	МКГ	143 200	2 148 000	
	Паклитаксел	0,0035	МКГ	313 250	1 253 000	
L01DB	Антракциклины и родственные соединения					
	Доксорубицин	0,041	МКГ	107 400	429 600	
	Доксорубицин	0,0013	МКГ	120 825	483 300	
	Эпиррубицин	0,0015	МКГ	161 100	644 400	

		Эпирубицин	0,0027	МКГ	120 825	241 650
L01EF	Противоопухолевые средства, ингибиторы протеинкиназ					
	Абемациклиб	0,055	МГ	300	90 600	
	Абемациклиб	0,00026	МГ	400	72 000	
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы					
	Палбоциклиб	0,066	МГ	125	28 500	
	Рибоциклиб	0,066	МГ	600	136 800	
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты					
	Эрибулин	0,0062	МКГ	2,506	37,59	
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона					
	Бусерелин	0,038	МКГ	3 750	41 250	
	Гозерелин	0,038	МКГ	3 600	39 600	
L02BA	Лейпрорелин	0,038	МКГ	3 750	41 250	
	Триллорелин	0,034	МКГ	3 750	41 250	
L02BA	Антиэстрогены					
	Тамоксифен	0,28	МГ	20	4 800	
	Горемифен	0,00032	МГ	60	19 560	

		Фулвестрант	0,13	МГ	500	5 500
L02BG	Ингибиторы ароматазы					
	Анастрозол	0,26	МГ	1	251	
	Летrozол	0,26	МКГ	2 500	627 500	
	Эксеместан	0,13	МГ	25	6 275	
L03AA	Колониестимулирующие факторы					
	Пэгфилграстим	0,000093	МГ	6	24	
	Филграстим	0,0017	МКГ	350	12 600	
	Эмпэгфилграстим	0,000093	МКГ	7 500	30 000	
L04AA	Селективные иммунодепрессанты					
	Эверолимус	0,031	МГ	10	1 800	
M05BA	Бифосфонаты					
	Золедроновая кислота	0,074	МГ	4	52	
	Ибандроновая кислота	0,0014	МГ	6	72	
	Клодроновая кислота	0,0014	МГ	1 500	18 000	
	Памидроновая кислота	0,0019	МГ	90	1 080	
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					

		Деносумаб	0,014	МГ	120	1 440
R06AA	Эфиры алкиламинов					
		Дифенгидрамин	0,03	МГ	50	750

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,31	17

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотр.

²Вероятность 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.

³Международное непатентованное, или химическое, или групированное, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴Средняя суточная доза.

⁵Средняя курсовая доза.

Приложение № 5
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 2 » июня 2022 г. № 376н

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ НЕЛЮМИНАЛЬНОМ НЕРВ ПОЛОЖЕЛЬНОМ РАКЕ
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

C50 Злокачественные новообразования молочной железы

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,0081	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,081	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,042	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,02	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,00081	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,42	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,0081	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование материала костной ткани (операционного)	биопсийного	0,021

A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов	0,021	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,13	1
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	0,0083	1
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов	0,0042	1
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	0,013	1
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением иммуногистохимических методов	0,013	1
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	0,4	1
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	0,4	1
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	0,13	1
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	0,021	1
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	0,021	1
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы с применением иммуногистохимических методов	0,021	1

A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей			0,0042		1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)			0,063		1
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации <i>in situ</i> (CISH)			0,0042		1
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом			0,029		1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови			0,083		1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрadiола в крови			0,083		1
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови			0,063		1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование гемостаза)	системы		0,42		1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый			0,42		1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический			0,42		1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи			0,42		1

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		0,42		8
A04.10.002	Эхокардиография		0,11		1
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей		0,073		1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока		0,024		1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		0,38		1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		0,42		1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства		0,38		1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)		0,38		1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы		0,26		1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма		0,0081		1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием		0,042		1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости		0,21		1
A06.09.007	Рентгенография легких		0,21		1
A06.20.004	Маммография		0,41		1
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием		0,021		1

A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным баллонным контрастированием		0,042		1
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела		0,13		1
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП		0,021		1
A11.01.019	Получение сокоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек		0,0042		1
A11.03.001	Биопсия кости		0,021		1
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования		0,13		1
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования		0,042		1
A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая		0,0042		1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая		0,0042		1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования		0,013		1
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная		0,4		1
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования		0,021		1
A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования		0,0042		1
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая		0,021		1

A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	0,021	1
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или парашитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,021	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,0081	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,029	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,013	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,31	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,073	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,032	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,0029	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,0013	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,0086	1

B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,43	2
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	22
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,29	28
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,029	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,013	1

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,0088	1
A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	0,0088	2
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	0,37	1
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	0,37	2

A08.30.017	Срочное интраоперационное исследование	патолого-анатомическое	0,3	1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	методом	0,019	1

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,79	3
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,28	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	0,094	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,031	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,35	3
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным баллонным контрастированием	0,7	3
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,12	3
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным баллонным контрастированием	0,7	3

A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,58	1
A07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга	0,12	3
A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП	0,12	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,031	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.002	Внутритканевая лучевая терапия опухолей молочной железы	0,0018	1
A07.20.005	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях молочной железы	0,0018	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия подмышечная	0,0047	1
A16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	0,073	1
A16.20.032.009	Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфатического узла радиоизотопным методом	0,073	1
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	0,038	1
A16.20.043.002	Мастэктомия подкожная с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	0,0097	1

A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники	0,0097	1
A16.20.046	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники	0,000097	1
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом	0,0097	1
A16.20.049	Мастэктомия радикальная по Маддену	0,13	1
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,0018	1
A16.20.049.002	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера	0,033	1
A16.20.050	Отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ-лоскутом	0,01	1
A16.20.051	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,031	1
A16.20.085.001	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0055	2
A16.20.085.002	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0055	2
A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0055	2
A16.20.085.004	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0055	2
A16.20.085.005	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0055	2
A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0055	2

A16.20.085.010	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)	0,024	1
A16.20.085.011	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)	0,024	1
A16.20.085.012	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия)	0,024	1
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза	0,063	1
A16.30.032.005	Иссечение новообразований мягких тканей (с определением «сторожевого» лимфатического узла)	0,098	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы	0,059	21
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,059	21
A07.30.046	Укладка пациента на КТ или КТ-симуляторе в фиксирующим устройстве, обозначение на поверхности тела пациента ориентиров для центрации пучка ионизирующего излучения	0,29	1
A23.30.043	Подбор фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии	0,29	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
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов					
A11CC	Витамин D и его аналоги	Фамогидин	0,072	МГ	50	900
A12AA	Препараты кальция	Колекальциферол	0,14	МЕ	600	216 000
H02AB	Глюкокортикоиды	Кальция глюконат	0,14	МГ	750	270 000
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Дексаметазон	0,072	МГ	20	60
L01BC	Аналоги пирамидина	Циклофосфамид	0,16	МГ	1 074	4 296
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Капецитабин	0,021	МГ	3 580	179 000
		Винорелбин	0,012	МКГ	44 750	313 250

		Винорелбин	0,0072	МКГ	107 400	322 200
	Таксаны					
L01CD		Доцетаксел	0,38	МКГ	134 250	671 250
		Паклитаксел	0,088	МКГ	143 200	2 148 000
		Паклитаксел	0,017	МКГ	313 250	1 253 000
L01DB	Антракциклины и родственные соединения					
		Доксорубицин	0,16	МКГ	107 400	429 600
		Эпирубицин	0,0082	МКГ	161 100	644 400
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики					
		Иксабепилон	0,021	МКГ	71 600	286 400
L01XC	Моноклональные антитела					
		Пергезумаб	0,19	МГ	840	840
		Пергезумаб	0,46	МГ	420	2 520
		Трастузумаб	0,11	МГ	600	4 800
		Трастузумаб	0,77	МГ	420	2 940
		Трастузумаб	0,31	МГ	140	3 080

	Трастузумаб	0,13	МГ	280	280
	Трастузумаб	0,35	МГ	560	560
	Трастузумаб эмтансин	0,11	МГ	252	2 520
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы				
	Лапатинib	0,0084	Г	1	79
	Лапатинib	0,011	МГ	1 250	91 250
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты				
	Эрибулин	0,011	МКГ	2,506	17,542
L02BG	Ингибиторы ароматазы				
	Анастрозол	0,00087	МГ	1	87
	Летрозол	0,00087	МКГ	2 500	217 500
	Эксеместан	0,00044	МГ	25	2 175
L03AA	Колониестимулирующие факторы				
	Пэгфилграстим	0,0016	МГ	6	36
	Филграстим	0,029	МКГ	350	18 900
	Эмпэгфилястим	0,0016	МКГ	7 500	45 000
M05BA	Бифосфонаты				
	Золедроновая кислота	0,11	МГ	4	52

	Ибандроновая кислота	0,0021	МГ	6	72
	Клодроновая кислота	0,0021	МГ	1 500	18 000
	Памидроновая кислота	0,0028	МГ	90	1 080
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей				
R06AA	Деносумаб	0,021	МГ	120	1 440
	Эфиры алкиламинов				
	Дифенгидрамин	0,072	МГ	50	900

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,76	20

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

²Вероятность 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.

³Международное непатентованное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴Средняя суточная доза.

⁵Средняя курсовая доза.

Приложение № 6
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «2» июня 2022 г. № З 264

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ТРОЙНОМ НЕГАТИВНОМ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

C50

Злокачественные новообразования молочной железы

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,06	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,65	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	0,03	1
A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов	0,03	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,18	1
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала легкого	0,012	1
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов	0,006	1
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	0,018	1

A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование материала печени с применением иммуногистохимических методов		биопсийного	0,018	1
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы (операционного)	биопсийного	0,57	1	
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,57	1	
A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной железы	микропрепарата тканей	0,18	1	
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы		0,03	1	
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование материала тканей щитовидной железы (операционного)	биопсийного	0,03	1	
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое исследование материала тканей щитовидной железы (операционного) с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,03	1	
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей		0,006	1	
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюoresцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	методом	0,09	1	
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации <i>in situ</i> (CISH)		0,006	1	
A08.30.039	Определение экспрессии иммуногистохимическим методом	белка PDL1	0,042	1	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови		0,12	1	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрadiола в крови		0,12	1	

A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	0,09	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,6	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,6	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,6	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,6	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,6	8
A04.10.002	Эхокардиография	0,023	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,54	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,6	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,54	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	0,54	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,15	1

A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография с контрастированием	тромография головного мозга	0,06	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1	1
A06.20.004	Маммография	0,6	1	1
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	0,03	1	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,06	1	1
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,18	1	1
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	0,03	1	1
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	0,006	1	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,03	1	1
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,18	1	1
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,06	1	1
A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	0,006	1	1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,006	1	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,018	1	1

A11.20.010	Биопсия молочной железы чреспокожная		0,57		1
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	0,03		1	
A11.20.010.002	Биопсия новообразования молочной железы аспирационная вакуумная под контролем рентгенографического исследования	0,006		1	
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая	0,03		1	
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	0,03		1	
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или парашитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,03		1	

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,051	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,017	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,51	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,13	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,042	1

B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,0051	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,0017	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,65	6
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,95	33
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,41	29
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,051	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,017	1

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,012	1
A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	0,012	2
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	0,51	1

A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	биопсийного	0,51	2
A08.30.017	Срочное интраоперационное исследование	патолого-анатомическое	0,41	1
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)	методом	0,026	1

2.3. Инструментальные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A04.10.002	Эхокардиография	0,7	3
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,46	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	0,15	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,051	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,3	3
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,59	3
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,098	3

A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	0,59	3
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,5	1
A07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга	0,098	3
A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП	0,1	1
A12.09.001	Исследование неспироцированных дыхательных объемов и потоков	0,051	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.002	Внутритканевая лучевая терапия опухолей молочной железы	0,0026	1
A07.20.005	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях молочной железы	0,0026	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия подмышечная	0,0066	1
A16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	0,1	1
A16.20.032.009	Резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфатического узла радиоизотопным методом	0,1	1
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	0,049	1

A16.20.043.002	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	0,013	1
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники	0,013	1
A16.20.046	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники	0,00013	1
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом	0,013	1
A16.20.049	Мастэктомия радикальная по Маддену	0,18	1
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,0024	1
A16.20.049.002	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера	0,043	1
A16.20.050	Отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ-лоскутом	0,014	1
A16.20.051	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	0,041	1
A16.20.085.001	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0072	2
A16.20.085.002	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0072	2
A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного поджелезисто	0,0072	2
A16.20.085.004	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0072	2
A16.20.085.005	Маммопластика, расположенного поджелезисто	0,0072	2

A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно	0,0072	2
A16.20.085.010	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия)	0,034	1
A16.20.085.011	Кожная пластика с применением периареолярного и вертикального доступа (мастопексия)	0,034	1
A16.20.085.012	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия)	0,034	1
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза	0,082	1
A16.30.032.005	Иссечение новообразований мягких тканей (с определением «сторожевого» лимфатического узла)	0,13	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.20.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы	0,082	21
A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия	0,082	21
A07.30.046	Укладка пациента на КТ или КТ-симуляторе в фиксирующем устройстве, обозначение на поверхности тела пациента ориентиров для центрации пучка ионизирующего излучения	0,41	1
A23.30.043	Подбор фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии	0,41	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
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	0,27	МГ	50	1 200
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	0,42	МГ	20	60
		Дексаметазон	0,1	МГ	8	296
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	0,02	МГ	50	2 100
		Циклофосфамид	0,025	МГ	179	7 160
		Циклофосфамид	0,55	МГ	1 074	4 296
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	0,025	МКГ	71 600	429 600
		Метотрексат	0,02	МГ	5	60
L01BC	Аналоги пирамидина	Гемцитабин	0,055	МГ	1 790	23 270
		Капецитабин	0,036	МГ	3 580	150 360

		Капецитабин	0,15	МГ	4 475	326 675
		Фторурацил	0,025	МГ	1 074	6 444
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винорелбин	0,056	МКГ	44 750	358 000
		Винорелбин	0,052	МКГ	107 400	214 800
		Винорелбин	0,052	МКГ	143 200	1 861 600
L01CB	Производные подофиллотоксина					
		Этопозид	0,0018	МГ	100	4 400
L01CD	Таксаны					
		Доцетаксел	0,23	МКГ	134 250	537 000
		Паклитаксел	0,36	МКГ	143 200	2 577 600
		Паклитаксел	0,0054	МКГ	161 100	2 255 400
		Паклитаксел	0,044	МКГ	313 250	1 253 000
		Паклитаксел+ [Альбумин]	0,052	МГ	179	3 580
		Паклитаксел+ [Альбумин]	0,0018	МКГ	465 400	2 327 000
L01DB	Антракциклины и родственные соединения					
		Доксорубицин	0,51	МКГ	107 400	429 600
		Эпиробицин	0,009	МКГ	134 250	671 250

		Эпирубицин	0,025	МКГ	161 100	644 400
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики					
		Иксабепилон	0,037	МКГ	71 600	214 800
L01XA	Препараты платины					
		Карбоплатин	0,067	МГ	230	4 140
		Карболплатин	0,051	МГ	690	5 520
		Цисплатин	0,04	МКГ	134 250	805 500
L01XC	Моноклональные антитела					
		Атезолизумаб	0,019	МГ	840	10 080
		Атезолизумаб	0,013	МГ	1 200	7 200
		Атезолизумаб	0,019	МГ	1 680	10 080
		Бевацизумаб	0,0027	МГ	700	6 300
		Бевацизумаб	0,0063	МГ	1 050	9 450
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты					
		Олапариб	0,016	МГ	600	49 800
		Талазопариб	0,016	МГ	1	104
		Эрибулин	0,17	МКГ	2,506	22,554
L03AA	Колониестимулирующие факторы					

	Пэгфилграстим	0,0018	МГ	6	36
	Филграстим	0,032	МКГ	350	19 250
	Эмпэгфилграстим	0,0018	МКГ	7 500	45 000
R06AA	Эфиры алкиламинов				
	Дифенгидрамин	0,37	МГ	50	900

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,71	25

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

²Вероятность 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.

³Международное непатентованное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.
⁴Средняя суточная доза.
⁵Средняя курсовая доза.

Приложение № 7
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «2 » июня 2022 г. № 3464

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
(ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

C50 Злокачественные новообразования молочной железы

D05 Карцинома *in situ* молочной железы

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

1.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	0,2	1
B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1	3

1.2. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,5	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1	2
A06.20.004	Маммография	1	1

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

²Вероятность 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.