

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)"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях молочной железы IV стадии (хирургическое лечение) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 декабря 2012 г.
Регистрационный № 26382

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при злокачественных
новообразованиях молочной железы IV стадии (хирургическое лечение)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: IV (Тлюбая Nлюбая M1)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 18

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

C50 Злокачественное новообразование молочной железы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,2 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,1 | 1 |
| A08.20.009 | Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы | 0,8 | 1 |
| A08.20.015 | Цитологическое исследование препарата тканей | 0,2 | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | молочной железы | | |
| A08.22.001 | Определение уровня рецепторов стероидных гормонов | 1 | 1 |
| A08.30.013.001 | Иммуногистохимическое определение белка к рецепторам HER2neu | 1 | 1 |
| A09.20.010 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 0,05 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,1 | 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,8 | 1 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,8 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,8 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,8 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,2 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов | 0,2 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| | (одна анатомическая зона) | | |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,1 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 0,2 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,1 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием | 0,5 | 1 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,1 | 1 |
| A06.03.062 | Компьютерная томография кости | 0,1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,3 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A06.20.004 | Маммография | 0,1 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,2 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,1 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,05 | 1 |
| A11.06.003.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 0,1 | 1 |
| A11.20.010.001 | Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования | 0,05 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| A11.20.010.003 | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования | 0,2 | 1 |
| A11.20.023 | Получение отделяемого из соска молочной железы | 0,05 | 1 |
| V03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,2 | 1 |

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

| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1 | 1 |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| V01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 17 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,1 | 1 |
| A08.06.003 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 1 | 1 |
| A08.20.009 | Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы | 1 | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| A08.20.015 | Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы | 0,4 | 1,5 |
| A08.22.001 | Определение уровня рецепторов стероидных гормонов | 0,1 | 1 |
| A08.30.013.001 | Иммуногистохимическое определение белка к рецепторам HER2neu | 0,1 | 1 |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное гистологическое исследование | 0,1 | 1 |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование | 0,1 | 1 |
| A10.30.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 1 | 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,2 | 1 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 3 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,05 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,1 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 0,2 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,05 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая | 0,1 | 1,2 |
| A11.06.003.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 0,1 | 1 |
| V03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,2 | 1 |
| 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 |
| A16.03.077 | Резекция грудной стенки | 0,01 | 1 |
| A16.03.077.002 | Резекция грудной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом | 0,01 | 1 |
| A16.04.029 | Динамическая фиксация позвоночника | 0,05 | 1 |
| A16.04.030 | Пластика позвонка | 0,05 | 1 |
| A16.06.004 | Лимфаденэктомия медиастинальная | 0,01 | 1 |
| A16.06.004.001 | Лимфаденэктомия медиастинальная с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,01 | 1 |
| A16.06.014 | Лимфаденэктомия паховая | 0,01 | 1 |
| A16.06.015 | Лимфаденэктомия бедренная | 0,01 | 1 |
| A16.09.003 | Разрез грудной стенки и плевры | 0,05 | 1 |
| A16.09.004 | Дренирование плевральной полости | 0,05 | 1 |
| A16.09.008 | Облитерация плевральной полости | 0,05 | 1 |
| A16.09.009 | Лобэктомия | 0,01 | 1 |
| A16.09.016 | Анатомическая сегментэктомия легкого | 0,01 | 1 |
| A16.14.030 | Резекция печени атипичная | 0,05 | 1 |
| A16.20.002 | Оофорэктомия лапаротомическая | 0,05 | 1 |
| A16.20.002.001 | Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,05 | 1 |
| A16.20.032 | Резекция молочной железы | 0,05 | 1 |
| A16.20.032.001 | Резекция молочной железы радикальная с региональной | 0,1 | 1 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | лимфаденэктомией | | |
| A16.20.043 | Мастэктомия | 0,1 | 1 |
| A16.20.049 | Мастэктомия радикальная по Маддену | 0,3 | 1 |
| A22.14.004.002 | Электроабляция новообразований печени чрескожная | 0,01 | 1 |
| V01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 1 | 2 |
| A25.30.018 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 1 | 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 H ₂ -гистаминовых рецепторов | | 0,2 | | | |
| | | Ранитидин | | мг | 300 | 1500 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса | | 0,2 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 200 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,88 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------------------------|------|-----|-------|--------|
| | | Дротаверин | | мг | 240 | 1200 |
| | | Папаверин | | мкг | 240 | 1200 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 1 | | | |
| | | Атропин | | мг | 0,2 | 1 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,1 | | | |
| | | Инсулин аспарт | | | 40 | 200 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 200 | 1000 |
| A11HA | Другие витаминные препараты | | 0,45 | | | |
| | | Витамин Е | | мг | 300 | 1500 |
| | | Пиридоксин | | мг | 150 | 750 |
| | | Рибофлавин | | мг | 10 | 100 |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,5 | | | |
| | | Кальция глюконат | | мг | 3000 | 15000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,5 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мг | 1000 | 4000 |
| B01AA | Антагонисты витамина К | | 0,02 | | | |
| | | Варфарин | | мг | 5 | 50 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,2 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 20000 | 100000 |
| | | Далтепарин натрия | | МЕ | 18000 | 180000 |
| | | Надропарин кальция | | МЕ | 5700 | 399000 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|-----|-------|--------|
| | | Эноксапарин натрия | | мг | 40 | 400 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,02 | | | |
| | | Аминокапроновая кислота | | мг | 12000 | 36000 |
| | | Транексамовая кислота | | мг | 2000 | 10000 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы | | 0,1 | | | |
| | | Апротинин | | КИЕ | 50000 | 250000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,1 | | | |
| | | Этамзилат | | мг | 375 | 750 |
| B03BA | Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | | 0,01 | | | |
| | | Цианокобаламин | | мкг | 250 | 750 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 1 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 200 | 1000 |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 200 | 600 |
| | | Декстран | | мл | 200 | 600 |
| | | Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] | | мл | 400 | 4000 |
| | | Желатин | | мл | 500 | 2500 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания | | 0,4 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания | | мл | 500 | 2000 |
| | | Жировые эмульсии для парентерального питания | | мл | 500 | 2500 |
| B05CX | Другие ирригационные | | 0,8 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|----------------------|------|----|------|-------|
| | растворы | | | | | |
| | | Декстроза | | мл | 500 | 2500 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 2 | | | |
| | | Калия хлорид | | мг | 600 | 3000 |
| | | Магния сульфат | | мг | 1000 | 5000 |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мг | 8000 | 40000 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 2000 | 10000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | | 0,02 | | | |
| | | Дигоксин | | мг | 0,5 | 2,5 |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA | | 0,01 | | | |
| | | Прокаинамид | | мг | 3000 | 15000 |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IC | | 0,01 | | | |
| | | Пропафенон | | мг | 35 | 70 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,03 | | | |
| | | Допамин | | мг | 400 | 2000 |
| | | Фенилэфрин | | мг | 5 | 5 |
| | | Эпинефрин | | мг | 0,5 | 0,5 |
| C01DA | Органические нитраты | | 0,01 | | | |
| | | Нитроглицерин | | мг | 20 | 100 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | | 0,01 | | | |
| | | Клонидин | | мг | 0,15 | 0,75 |
| C08CA | Производные дигидропиридина | | 0,01 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------------------------------|-------|-----|------|-------|
| | | Нимодипин | | мг | 10 | 50 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | | 0,1 | | | |
| | | Верапамил | | мг | 20 | 100 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | | 0,3 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 150 | 1050 |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост | | 0,1 | | | |
| | | Октреотид | | мкг | 300 | 1500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,4 | | | |
| | | Дексаметазон | | мг | 16 | 80 |
| | | Преднизолон | | мг | 300 | 1500 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,4 | | | |
| | | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] | | мг | 3600 | 36000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,1 | | | |
| | | Цефазолин | | мг | 4000 | 28000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | | 0,01 | | | |
| | | Цефуроксим | | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,077 | | | |
| | | Цефоперазон | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефоперазон+[Сульбактам] | | мг | 4000 | 28000 |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------|------|----|------|-------|
| | | Цефотаксим | | мг | 6000 | 42000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,5 | | | |
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 10000 |
| J01XD | Производные имидазола | | 0,8 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1000 | 5000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,01 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 400 | 2000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,3 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 150 | 450 |
| | | Кеторолак | | мг | 90 | 450 |
| M01AC | Оксикамы | | 0,8 | | | |
| | | Лорноксикам | | мг | 16 | 80 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,45 | | | |
| | | Декскетопрофен | | мг | 75 | 225 |
| | | Кетопрофен | | мг | 200 | 1000 |
| M03AB | Производные холина | | 1 | | | |
| | | Суксаметония йодид | | мг | 200 | 200 |
| | | Суксаметония хлорид | | мг | 200 | 200 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 1 | | | |
| | | Пипекурония бромид | | мг | 4 | 8 |
| | | Рокурония бромид | | мг | 700 | 1400 |
| N01AB | Галогенированные | | 0,54 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|------|-----|------|-------|
| | углеводороды | | | | | |
| | | Галотан | | мг | 100 | 250 |
| | | Изофлуран | | мл | 100 | 250 |
| | | Севофлуран | | мл | 100 | 250 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,3 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 200 | 1000 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,9 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 80 | 400 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 1 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 100 | 300 |
| | | Натрия оксибутират | | мг | 4000 | 12000 |
| | | Пропофол | | мг | 400 | 1000 |
| N01BB | Амиды | | 0,8 | | | |
| | | Бупивакаин | | мг | 15 | 15 |
| | | Лидокаин | | мг | 600 | 1200 |
| | | Ропивакаин | | мг | 50 | 150 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,1 | | | |
| | | Морфин | | мг | 60 | 600 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | | 0,05 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 1,5 | 1,5 |
| N02AE | Производные орипавина | | 0,05 | | | |
| | | Бупренорфин | | мкг | 1260 | 12600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,45 | | | |
| | | Пропионилфенилэтоксиэ тилпиперидин | | мг | 80 | 800 |
| | | Трамадол | | мг | 400 | 2000 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------|------|-------|--------|--------|
| N03AX | Другие противэпилептические препараты | | 0,2 | | | |
| | | Прегабалин | | мг | 600 | 10800 |
| N05AD | Производные бутирофенона | | 0,01 | | | |
| | | Галоперидол | | мг | 100 | 300 |
| N05BA | Производные бензодиазепаина | | 0,51 | | | |
| | | Алпразолам | | мг | 1,5 | 15 |
| | | Диазепам | | мг | 30 | 60 |
| N05CD | Производные бензодиазепаина | | 0,5 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 15 | 45 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | | 0,01 | | | |
| | | Амитриптилин | | мг | 200 | 1000 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,31 | | | |
| | | Йогексол | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 370 | 370 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | | 0,6 | | | |
| | | Гадодиамид | | ммоль | 7,5 | 7,5 |
| | | Гадопентетовая кислота | | мг | 9380,2 | 9380,2 |

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(3) | СКД*(4) |
|-------------------------------|---|-------------------|---------|---------|
|-------------------------------|---|-------------------|---------|---------|

| | | | | |
|---|-----|----|-----|------|
| Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем | 0,4 | мл | 100 | 1000 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,8 | мл | 200 | 2000 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 17 |

* (1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

* (2) Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

* (3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

* (4) - Средняя суточная доза.

* (5) - Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).