

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 года N 1101н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки: 0, IA1, IA2, IIB, III (любая) стадии (хирургическое лечение)

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки: 0, IA1, IA2, IIB, III (любая) стадии (хирургическое лечение) согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
25 февраля 2013 года,
регистрационный N 27304

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях шейки матки 0, IA1, IA2, IIB, III (любая) стадии (хирургическое лечение)

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 года N 1101н

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: первичный процесс

Стадия: 0, IA1, IA2, IIB, III (любая) (TisN0M0, T1a1N0M0, T1a2N0M0, T2bN0M0, T1-3N0-1M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по [МКБ X](#)*

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

Нозологические единицы

C53 Злокачественное новообразование
шейки матки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления 1 | Усредненный показатель кратности применения |
|--|--|--|---|
| <p>1 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.</p> | | | |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,2 | 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 |
| A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 0,05 | 1 |
| A08.20.011 | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки | 0,15 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,01 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,01 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,2 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,2 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,2 | 1 |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.20.001 | Кольпоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.20.003 | Гистероскопия | 0,1 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,05 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,5 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,02 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 0,01 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| A06.20.002.003 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием | 0,02 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,03 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,2 | 1 |
| A07.28.004 | Динамическая нефросцинтиграфия | 0,02 | 1 |
| A11.06.003.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 0,1 | 1 |
| A11.20.011 | Биопсия шейки матки | 0,05 | 1 |
| A11.20.025 | Получение мазка с шейки матки | 0,1 | 1 |
| A16.20.079 | Вакуум-аспирация эндометрия | 0,05 | 1 |
| A22.30.012 | Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста | 0,05 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| В03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,02 | 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 |
| В01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,3 | 1 |
| В01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 39 |
| В01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,15 | 1 |

Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A08.06.003 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,45 | 1 |
| A08.20.001 | Морфологическое исследование препарата тканей влагалища | 0,375 | 1 |
| A08.20.003 | Морфологическое исследование препарата тканей матки | 1 | 1 |
| A08.20.005 | Морфологическое исследование препарата тканей яичника | 0,6 | 1 |
| A08.20.006 | Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы | 0,6 | 1 |
| A08.20.011 | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки | 0,125 | 1 |
| A08.30.004 | Иммуноцитохимическое исследование материала | 0,075 | 1 |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное гистологическое исследование | 0,075 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|--|-------|---|
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование | 0,075 | 1 |
| A09.30.006 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,7 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,15 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,02 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая | 0,05 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,1 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,15 | 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 |
|------------------------|---|---|---|
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 1 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 1 |
| A11.16.010 | Установка назогастрального зонда | 1 | 1 |
| A11.23.003 | Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство | 0,3 | 1 |
| A12.30.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 1 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 1 | 1 |
| A16.20.011 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая | 0,15 | 1 |
| A16.20.011.002 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая | 0,25 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|-------|---|
| A16.20.011.006 | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников | 0,025 | 1 |
| A16.20.012 | Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков | 0,05 | 1 |
| A16.20.013 | Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая | 0,05 | 1 |
| A16.20.014 | Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками | 0,05 | 1 |
| A16.20.063 | Экстирпация культы шейки матки | 0,05 | 1 |
| A16.20.063.006 | Экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией после предоперационной лучевой терапии | 0,15 | 1 |
| A16.20.063.007 | Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | 0,05 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|-------|---|
| A16.20.063.008 | Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией | 0,05 | 1 |
| A16.20.063.009 | Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией | 0,05 | 1 |
| A16.20.063.016 | Радикальная абдоминальная трахелэктомия | 0,075 | 1 |
| B01.003.004 | 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 |
|------------------------|------------------------------------|---|---|
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 1 | 5 |

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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

| | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|----------------------|------|----|-----|------|
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | | 1 | | | |
| | | Ранитидин | | мг | 100 | 500 |
| | | Ранитидин | | мг | 300 | 1500 |
| | | Фамотидин | | мг | 40 | 120 |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,2 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 200 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,88 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 240 | 1200 |
| | | Папаверин | | мг | 400 | 2000 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | г | 2 | 10 |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------|------|----|-------|--------|
| A11HA | Другие витаминные препараты | | 0,45 | | | |
| | | Витамин Е | | мг | 100 | 2000 |
| | | Пиридоксин | | мг | 160 | 800 |
| | | Рибофлавин | | мг | 10 | 200 |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,5 | | | |
| | | Кальция глюконат | | г | 3 | 15 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,5 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | г | 2,1 | 42 |
| B01AA | Антагонисты витамина К | | 0,02 | | | |
| | | Варфарин | | мг | 5 | 50 |
| B01AB | Группа гепарина | | 1 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 20000 | 100000 |
| | | Далтепарин натрия | | МЕ | 18000 | 180000 |
| | | Надропарин кальция | | МЕ | 1000 | 10000 |
| | | Эноксапарин натрия | | мл | 0,4 | 4 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,02 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--------------------------------------|------|------|-------|--------|
| | | Аминокапроновая кислота | | г | 12 | 36 |
| | | Транексамовая кислота | | г | 2 | 10 |
| В02АВ | Ингибиторы протеиназ плазмы | | 0,1 | | | |
| | | Апротинин | | АТрЕ | 50000 | 250000 |
| В02ВХ | Другие системные гемостатики | | 0,1 | | | |
| | | Этамзилат | | мг | 375 | 750 |
| В03ВА | Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | | 0,01 | | | |
| | | Цианокобаламин | | мкг | 250 | 750 |
| В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 1 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 200 | 1000 |
| | | Гидроксиэтил-крахмал | | мл | 1000 | 2500 |
| | | Декстран | | мл | 1000 | 3000 |
| | | Декстран [ср.мол. масса 30000-40000] | | мл | 400 | 4000 |
| | | Желатин | | мл | 500 | 2500 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|----------------------|------|----|------|-------|
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 0,8 | | | |
| | | Декстроза | | мл | 2000 | 10000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 2 | | | |
| | | Калия хлорид | | г | 6 | 30 |
| | | Магния сульфат | | мг | 1000 | 5000 |
| | | Натрия гидрокарбонат | | г | 8 | 40 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 2000 | 10000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | | 0,02 | | | |
| | | Дигоксин | | мг | 0,5 | 2,5 |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA | | 0,01 | | | |
| | | Прокаинамид | | г | 3 | 15 |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IC | | 0,01 | | | |
| | | Пропафенон | | мг | 35 | 70 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,03 | | | |
| | | Допамин | | мг | 400 | 2000 |
| | | Фенилэфрин | | мг | 0,5 | 0,5 |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------|------|-----|-------|-------|
| | | Эпинефрин | | мг | 0,5 | 0,5 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | | 0,01 | | | |
| | | Клонидин | | мг | 0,015 | 0,075 |
| 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 | | 0,3 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 300 | 1500 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз | | 0,4 | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------|---|-------|----|---------|--------|
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | г | 4 + 0,8 | 20 + 4 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,1 | | | |
| | | Цефазолин | | г | 4 | 20 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | | 0,01 | | | |
| | | Цефуросим | | г | 9 | 45 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,077 | | | |
| | | Цефоперазон | | г | 4 | 40 |
| | | Цефоперазон + [Сульбактам] | | г | 1 + 1 | 5 + 5 |
| | | Цефотаксим | | г | 6 | 30 |
| | | Цефтриаксон | | г | 4 | 20 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,502 | | | |
| | | Левифлоксацин | | г | 1 | 10 |
| | | Ципрофлоксацин | | г | 1,2 | 6 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,01 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 400 | 2000 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|------|----|-----|------|
| L01XD | Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии | | 0,05 | | | |
| | | Аминолевулиновая кислота | | г | 2 | 2 |
| 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 | | мкг | 500 | 1000 |
| | | Рокурония бромид | | мг | 700 | 1400 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды | | 0,54 | | | |
| | | Галотан | | мкг | 100 | 250 |
| | | Изофлуран | | мкг | 100 | 250 |
| | | Севофлуран | | г | 100 | 250 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,3 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 200 | 1000 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,9 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 80 | 400 |
| N01AX | 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 | | 0,03 | | | |
| | | Морфин | | мг | 60 | 600 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | | 1 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 5 | 5 |
| N02AX | Анальгетики смешанным механизмом действия со | | 0,6 | | | |
| | | Пропионилфенил-этоксиперидин | | мг | 80 | 800 |
| | | Трамадол | | мг | 300 | 3000 |
| N02BE | Анилиды | | 0,03 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 3000 | 9000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,2 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | 0,2 | | | |
| | | Винпоцетин | | мг | 20 | 80 |
| P01AB | Производные нитроимидазола | | 0,8 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------|------|----|------|------|
| | | Метронидазол | | мг | 1000 | 7000 |
| R03DA | Ксантины | | 1 | | | |
| | | Аминофиллин | | мг | 240 | 1680 |
| R05CB | Муколитические препараты | | 0,15 | | | |
| | | Ацетилцистеин | | мг | 600 | 3600 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,5 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 75 | 375 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия | | 0,5 | | | |
| | | Лоратадин | | мг | 5 | 25 |
| V08AA | Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,5 | | | |
| | | Натрия амидотризоат | | мл | 20 | 20 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,32 | | | |
| | | Йогексол | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 300 | 300 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------|------------------------|-----|-------|-----|-----|
| | | Йопромид | | мг | 370 | 370 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | | 0,1 | | | |
| | | Гадодиамид | | ммоль | 0,5 | 0,5 |
| | | Гадопентетовая кислота | | ммоль | 0,5 | 0,5 |

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|---|---|-------------------|--------|---------|
| <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p> | | | | |
| Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем | 0,3 | мл | 250 | 500 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,3 | мл | 250 | 500 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 19 |

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 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Минюста России www.minjust.ru (сканер-копия) по состоянию на 14.03.2013