

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 684н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях легкого I - II стадии (хирургическое лечение)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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 легкого I - II стадии (хирургическое лечение) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 декабря 2012 г.
Регистрационный N 26380

Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 7 ноября 2012 г. N 684н

Стандарт
медицинской помощи при злокачественных новообразованиями легкого I - II стадии (хирургическое лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: I-II (T1-3N0M0)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по [МКБ X*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[C34](#) Злокачественное новообразование бронхов и легкого

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 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.09.001 | Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов | 0,3 | 1 |
| A08.09.003 | Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей | 0,5 | 1 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,1 | 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) | 0,5 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу | 0,5 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | | |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 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 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.09.001.002 | Бронхоскопия аутофлюоресцентная | 0,05 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,1 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,15 | 1 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,15 | 1 |
| A06.03.062 | Компьютерная томография кости | 0,3 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,3 | 1 |
| A06.09.005.003 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,3 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,3 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с | 0,3 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| | внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | | |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,15 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,1 | 1 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,3 | 1 |
| A11.11.001 | Транстрахеальная пункция | 0,05 | 1 |
| A11.11.002 | Трансбронхиальная пункция | 0,01 | 1 |
| A22.30.012 | Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста | 0,05 | 1 |
| V03.037.001 | Функциональное тестирование легких | 0,05 | 1 |
| V03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,3 | 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 |
| A25.30.018 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 1 | 1 |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| V01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 1 |
| V01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 14 |
| 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 |
| A08.09.002 | Морфологическое исследование препарата тканей легкого | 1 | 1 |
| A08.30.004 | Иммуноцитохимическое исследование материала | 0,01 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,5 | 1 |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное гистологическое исследование | 0,1 | 1 |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование | 0,2 | 1 |
| A10.30.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 1 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,3 | 1 |
| A26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на азробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 3 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| 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 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,2 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,15 | 1 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,15 | 1 |
| A06.03.062 | Компьютерная томография кости | 0,3 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,3 | 1 |
| A06.09.005.003 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной | 0,3 | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | реконструкцией | | |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 1 | 2 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,3 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,3 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,15 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,1 | 2 |
| 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 |
| A03.16.002 | Установка назоинтестинального зонда | 1 | 1 |
| A10.30.002 | Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста | 0,05 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 1 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 1 |
| A11.23.003 | Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство | 0,5 | 1 |
| A12.30.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 1 | 1 |
| A16.06.004 | Лимфаденэктомия медиастинальная | 1 | 1 |
| A16.09.008 | Облитерация плевральной полости | 0,1 | 1 |
| A16.09.009 | Лобэктомия | 0,45 | 1 |
| A16.09.009.002 | Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких | 0,05 | 1 |
| A16.09.009.005 | Лобэктомия (билобэктомия) с резекцией и реконструкцией бронха, | 0,1 | 1 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | бифуркации трахеи | | |
| A16.09.011.001 | Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов | 1 | 1 |
| A16.09.011.003 | Высокочастотная искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A16.09.013 | Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) | 0,08 | 1 |
| A16.09.013.001 | Одномоментная двухсторонняя операция на легких | 0,02 | 1 |
| A16.09.014 | Пневмонэктомия | 0,2 | 1 |
| A16.09.016 | Анатомическая сегментэктомия легкого | 0,09 | 1 |
| A16.09.016.005 | Сегментэктомия легкого. Операции на единственном легком | 0,01 | 1 |
| A16.10.009 | Перикардиотомия | 0,3 | 1 |
| A16.10.011 | Перикардэктомия | 0,1 | 1 |
| A17.30.021 | Электрокоагуляция | 0,02 | |
| A22.09.006 | Радиочастотная абляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани | 0,01 | 1 |
| A22.30.020 | Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования | 0,05 | 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 |
| A13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 1 | 2 |
| A13.29.013 | Процедуры по адаптации к условиям микросреды | 1 | 1 |
| A13.29.014 | Процедуры по адаптации к условиям макросреды | 1 | 1 |
| A20.09.001 | Респираторная терапия | 1 | 10 |
| A20.09.002 | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких | 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|----------|
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | | 0,2 | | | |
| | | Ранитидин | | мг | 300 | 1500 |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,2 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 200 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,88 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 240 | 1200 |
| | | Папаверин | | мг | 240 | 1200 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 1 | | | |
| | | Атропин | | мг | 0,2 | 1 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,5 | | | |
| | | Метоклопрамид | | мг | 15 | 60 |
| A07AA | Антибиотики | | 1 | | | |
| | | Нистатин | | ЕД | 1500000 | 10500000 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 1 | | | |
| | | Инсулин аспарт | | ЕД | 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 | | 1 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 20000 | 100000 |
| | | Далтепарин натрия | | МЕ | 18000 | 180000 |
| | | Надропарин кальция | | МЕ | 5700 | 399000 |
| | | Эноксапарин натрия | | мг | 40 | 400 |
| B01AC | Антиагреганты | | 0,4 | | | |
| | | Ацетилсалициловая кислота | | мг | 100 | 500 |
| 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 | | 0,6 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания | | мл | 500 | 2000 |
| | | Жировые эмульсии для парентерального питания | | мл | 500 | 2500 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 0,8 | | | |
| | | Декстроза | | мл | 500 | 2000 |
| 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 |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | | 0,4 | | | |
| | | Инозин | | мг | 600 | 3000 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | | 0,01 | | | |
| | | Клонидин | | мг | 0,15 | 0,75 |
| C04AD | Производные пурина | | 0,3 | | | |
| | | Пентоксифиллин | | мг | 200 | 600 |
| C08CA | Производные дигидропиридина | | 0,01 | | | |
| | | Нимодипин | | мг | 10 | 50 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | | 0,2 | | | |
| | | Верапамил | | мг | 20 | 100 |
| | | Верапамил | | мг | 80 | 400 |
| D05AX | Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения | | 0,05 | | | |
| | | Гидроксиалюминия трисульфоталоцианин | | мг | 28 | 28 |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост | | 0,1 | | | |
| | | Октреотид | | мкг | 300 | 1500 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|-------|----|------|-------|
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,6 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 300 | 1500 |
| | | Гидрокортизон | | мг | 150 | 1050 |
| 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 | | 0,502 | | | |
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 10000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,01 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 400 | 2000 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия | | 0,1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|------|----|------|------|
| | | Микафунгин | | мг | 100 | 1400 |
| L01XD | Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии | | 0,05 | | | |
| | | Аминолевулиновая кислота | | мг | 1500 | 1500 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 1 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 150 | 450 |
| | | Кеторолак | | мг | 90 | 450 |
| M01AC | Оксиамы | | 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 углеводороды | | 0,54 | | | |
| | | Галотан | | мл | 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 | | 0,36 | | | |
| | | Морфин | | мг | 30 | 120 |
| | | Морфин | | мг | 60 | 1200 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | | 1 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 1,5 | 1,5 |
| | | Фентанил | | мкг | 600 | 12000 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,4 | | | |
| | | Грамадол | | мг | 400 | 2000 |
| N02BE | Анилиды | | 0,03 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 3000 | 9000 |
| N03AX | Другие противосудорожные препараты | | 0,05 | | | |
| | | Прегабалин | | мг | 600 | 9000 |
| N05AD | Производные бутирофенона | | 0,51 | | | |
| | | Галоперидол | | мг | 10 | 100 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|-------|----|------|------|
| | | Дроперидол | | мг | 20 | 20 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 30 | 60 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства | | 0,3 | | | |
| | | Неостигмина метилсульфат | | мг | 15 | 45 |
| P01AB | Производные нитроимидазола | | 0,8 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1000 | 5000 |
| R03DA | Ксантины | | 0,5 | | | |
| | | Аминофиллин | | мг | 450 | 2250 |
| R05CB | Муколитические препараты | | 0,5 | | | |
| | | Ацетилцистеин | | мг | 600 | 2400 |
| | | Ацетилцистеин | | мг | 300 | 1500 |
| | | Бромгексин | | мг | 24 | 120 |
| R05FA | Производные опиоидов в комбинации с отхаркивающими средствами | | 0,5 | | | |
| | | Кодеин+Терпингидрат | | мг | 258 | 2580 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,6 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 250 | 750 |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 50 | 300 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,001 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 40 | 200 |
| V03AB | Антидоты | | 0,02 | | | |
| | | Налоксон | | мг | 10 | 10 |
| | | Протамина сульфат | | мг | 600 | 1800 |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------|-----|-------|--------|--------|
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 1 | | | |
| | | Йогексол | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 370 | 370 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | | 0,3 | | | |
| | | 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*(4) | СКД*(5) |
|---|---|-------------------|---------|---------|
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,8 | мл | 200 | 2000 |
| Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем | 0,4 | мл | 100 | 1000 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 14 |

*(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. 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)).