## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ от 7 ноября 2012 г. N 684н

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ЛЕГКОГО І - ІІ СТАДИИ (ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

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

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. N 684н

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ 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 Х <\*>

Нозологические единицы

C34 Злокачественное новообразование бронхов и легкого

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код         | Наименование медицинской      | Усредненный    | Усредненный |
|-------------|-------------------------------|----------------|-------------|
| медицинской | услуги                        | показатель     | показатель  |
| услуги      |                               | частоты        | кратности   |
|             |                               | предоставления | применения  |
|             |                               | <1>            |             |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом- | 1              | 1           |
|             | анестезиологом-реаниматологом |                |             |
|             | первичный                     |                |             |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация)  | 0,1            | 1           |
|             | врача-кардиолога первичный    |                |             |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация)  | 1              | 1           |
|             | врача-онколога первичный      |                |             |

-----

<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.

| Лабораторные ме | етоды исследования            |                |             |
|-----------------|-------------------------------|----------------|-------------|
| Код             | Наименование медицинской      | Усредненный    | Усредненный |
| медицинской     | услуги                        | показатель     | показатель  |
| услуги          |                               | частоты        | кратности   |
|                 |                               | предоставления | применения  |
| A08.09.001      | Морфологическое исследование  | 0,3            | 1           |
|                 | препарата тканей трахеи и     |                |             |
|                 | бронхов                       |                |             |
| A08.09.003      | Цитологическое исследование   | 0,5            | 1           |
|                 | препарата тканей нижних       |                |             |
|                 | дыхательных путей             |                |             |
| A09.09.002      | Цитологическое исследование   | 0,1            | 1           |
|                 | плевральной жидкости          |                |             |
| A12.05.005      | Определение основных групп    | 0,1            | 1           |
|                 | крови (А, В, 0)               |                |             |
| A12.05.006      | Определение резус-            | 0,1            | 1           |
|                 | принадлежности                |                |             |
| A12.06.011      | Проведение реакции Вассермана | 0,5            | 1           |
|                 | (RW)                          |                |             |
| A26.06.036      | Определение антигена к вирусу | 0,5            | 1           |
|                 | гепатита В (HBsAg Hepatitis В |                |             |
|                 | virus) в крови                |                |             |
| A26.06.041      | Определение антител классов   | 0,5            | 1           |
|                 | М, G (IgM, IgG) к вирусному   |                |             |
|                 | гепатиту С (Hepatitis C       |                |             |
|                 | virus) в крови                |                |             |
| A26.06.048      | Определение антител классов   | 0,5            | 1           |
|                 | M, G (IgM, IgG) к вирусу      |                |             |
|                 | иммунодефицита человека ВИЧ-1 |                |             |
|                 | (Human immunodeficiency virus |                |             |
|                 | HIV 1) в крови                |                |             |
| A26.06.049      | Определение антител классов   | 0,5            | 1           |
|                 | M, G (IgM, IgG) к вирусу      | •              |             |
|                 | иммунодефицита человека ВИЧ-2 |                |             |
|                 | (Human immunodeficiency virus |                |             |
|                 | HIV 2) в крови                |                |             |
| B03.016.003     | Общий (клинический) анализ    | 0,8            | 1           |
|                 | крови развернутый             |                |             |
| B03.016.004     | Анализ крови биохимический    | 0,8            | 1           |
|                 | общетерапевтический           |                |             |

| в03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,8 | 1 |
|-------------|-------------------|-----|---|
|-------------|-------------------|-----|---|

| K o H              | е методы исследования         | Усредненный    | Усредненный |
|--------------------|-------------------------------|----------------|-------------|
| Код<br>медицинской | Наименование медицинской      | =              | =           |
|                    | услуги                        | показатель     | показатель  |
| услуги             |                               | частоты        | кратности   |
| 702 00 001         | T                             | предоставления | применения  |
| A03.09.001         | Бронхоскопия                  | 0,5            | 1           |
| A03.09.001.002     | Бронхоскопия                  | 0,05           | 1           |
| A03.16.001         | аутофлюоресцентная            | 0 1            | 1           |
| A04.10.002         | Эзофагогастродуоденоскопия    | 0,1            | 1           |
|                    | Эхокардиография               | 0,1            | 1           |
| A04.12.006         | Дуплексное сканирование       | 0,1            | 1           |
|                    | сосудов (артерий и вен)       |                |             |
| A05.03.001         | нижних конечностей            | 0.2            | 1           |
| AU3.U3.UU1         | Магнитно-резонансная          | 0,3            | 1           |
|                    | томография костной ткани      |                |             |
| 305 10 006         | (одна область)                | 1              | 1           |
| A05.10.006         | Регистрация                   | 1              | 1           |
| A05.23.009.001     | электрокардиограммы           | 0.15           | 1           |
| AU3.23.009.001     | Магнитно-резонансная          | 0,15           | 1           |
|                    | томография головного мозга с  |                |             |
| 706 00 055         | контрастированием             | 0.15           |             |
| A06.03.057         | Рентгенография пораженной     | 0,15           | 1           |
| 706 02 062         | части костного скелета        | 0.2            | 1           |
| A06.03.062         | Компьютерная томография кости | 0,3            | 1           |
| A06.09.005.001     | Спиральная компьютерная       | 0,3            | 1           |
| 706 00 005 000     | томография грудной полости    | 0.2            | 1           |
| A06.09.005.003     | Компьютерная томография       | 0,3            | 1           |
|                    | грудной полости с             |                |             |
|                    | внутривенным болюсным         |                |             |
|                    | контрастированием,            |                |             |
|                    | мультипланарной и трехмерной  |                |             |
| 706 02 004         | реконструкцией                | 0.01           | 1           |
| A06.23.004         | Компьютерная томография       | 0,01           | 1           |
|                    | головы с контрастированием    |                |             |
| 706 20 005 001     | структур головного мозга      | 0.2            | 1           |
| A06.30.005.001     | Компьютерная томография       | 0,3            | 1           |
|                    | органов брюшной полости и     |                |             |
| 706 20 005 004     | забрюшинного пространства     |                |             |
| A06.30.005.004     | Спиральная компьютерная       | 0,3            | 1           |
|                    | томография органов брюшной    |                |             |
|                    | полости с внутривенным        |                |             |
|                    | болюсным контрастированием,   |                |             |
|                    | мультипланарной и трехмерной  |                |             |
| 707 02 001         | реконструкцией                | 0.15           | 1           |
| A07.03.001         | Сцинтиграфия костей           | 0,15           | 1           |
| A11.09.003         | Пункция плевральной полости   | 0,1            | 1           |
| A11.09.008         | Биопсия трахеи, бронхов при   | 0,3            | 1           |
| ¬11 11 ∩∩1         | бронхоскопии                  | 0.05           | 1           |
| A11.11.001         | Транстрахеальная пункция      | 0,05           | 1           |
| A11.11.002         | Трансбронхиальная пункция     | 0,01           |             |
| A22.30.012         | Флюоресцентное                | 0,05           | 1           |
|                    | спектроскопическое            |                |             |
|                    | исследование для определения  |                |             |
|                    | распространенности            |                |             |
| D02 027 001        | опухолевого роста             | 0.05           |             |
| в03.037.001        | Функциональное тестирование   | 0,05           | 1           |
| D00 050 001        | легких                        |                |             |
| в03.052.001        | Комплексное ультразвуковое    | 0,3            | 1           |
|                    | исследование внутренних       |                |             |
|                    | органов                       |                | 1           |

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

| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |                               |  |            |  |  |  |  |
|---|-------------------------------|--|------------|--|--|--|--|
| Код   | Наименование медицинской      | Наименование медицинской Усредненный Усредненный |            |  |  |  |  |
| медицинской   | услуги                        | показатель                                       | показатель |  |  |  |  |
| услуги  |                               | частоты  | кратности  |  |  |  |  |
|   |                               | предоставления                                   | применения |  |  |  |  |
| A25.30.018  | Назначение комплекса          | 1  | 1          |  |  |  |  |
|   | упражнений (лечебной          |  |            |  |  |  |  |
|   | физкультуры)                  |  |            |  |  |  |  |
| B01.003.001   | Осмотр (консультация) врачом- | 1  | 1          |  |  |  |  |
|   | анестезиологом-реаниматологом |  |            |  |  |  |  |
|   | первичный                     |  |            |  |  |  |  |
| B01.003.003   | Суточное наблюдение врачом-   | 1  | 1          |  |  |  |  |
|   | анестезиологом-реаниматологом |  |            |  |  |  |  |
| B01.027.003   | Ежедневный осмотр врачом-     | 1  | 14         |  |  |  |  |
|   | онкологом с наблюдением и     |  |            |  |  |  |  |
|   | уходом среднего и младшего    |  |            |  |  |  |  |
|   | медицинского персонала в      |  |            |  |  |  |  |
|   | отделении стационара          |  |            |  |  |  |  |

| Лабораторные ме | тоды исследования             |                |             |
|-----------------|-------------------------------|----------------|-------------|
| Код             | Наименование медицинской      | Усредненный    | Усредненный |
| медицинской     | услуги                        | показатель     | показатель  |
| услуги          |                               | частоты        | кратности   |
|                 |                               | предоставления | применения  |
| A08.06.001      | Цитологическое исследование   | 0,1            | 1           |
|                 | препарата тканей лимфоузла    |                |             |
| A08.06.003      | Гистологическое исследование  | 1              | 1           |
|                 | препарата тканей лимфоузла    |                |             |
| A08.09.002      | Морфологическое исследование  | 1              | 1           |
|                 | препарата тканей легкого      |                |             |
| A08.30.004      | Иммуноцитохимическое          | 0,01           | 1           |
|                 | исследование материала        |                |             |
| A08.30.013      | Иммуногистохимическое         | 0,5            | 1           |
|                 | исследование материала        |                |             |
| A08.30.017      | Срочное интраоперационное     | 0,1            | 1           |
|                 | гистологическое исследование  |                |             |
| A08.30.018      | Срочное интраоперационное     | 0,2            | 1           |
|                 | цитологическое исследование   |                |             |
| A10.30.001      | Макроскопическое исследование | 1              | 1           |
|                 | удаленного операционного      |                |             |
|                 | материала                     |                |             |
| A12.05.004      | Проба на совместимость перед  | 0,3            | 1           |
|                 | переливанием крови            |                |             |
| A26.09.012      | Бактериологическое            | 0,05           | 1           |
|                 | исследование плевральной      |                |             |
|                 | жидкости на аэробные и        |                |             |
|                 | факультативно-анаэробные      |                |             |
|                 | микроорганизмы                |                |             |
| В03.005.006     | Коагулограмма                 | 1              | 3           |
|                 | (ориентировочное исследование |                |             |
|                 | системы гемостаза)            |                |             |
| В03.016.003     | Общий (клинический) анализ    | 1              | 3           |
|                 | крови развернутый             |                |             |
| B03.016.004     | Анализ крови биохимический    | 1              | 3           |
|                 | общетерапевтический           |                |             |
| B03.016.006     | Анализ мочи общий             | 1              | 2           |

| Код<br>медицинской | Наименование медицинской<br>услуги | Усредненный<br>показатель | Усредненный<br>показатель |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| услуги             | y CJIy I M                         | частоты                   | кратности                 |
| y CJI y I-VI       |                                    | предоставления            | применения                |
| A03.09.001         | Бронхоскопия                       | 0,2                       | 1                         |
| A05.03.001         | Магнитно-резонансная               | 0,3                       | 1                         |
| A03.03.001         | томография костной ткани           | 0,3                       | 1                         |
|                    |                                    |                           |                           |
| A05.10.006         | (одна область)                     | 1                         | 2                         |
| AU5.10.006         | Регистрация                        |                           | 2                         |
| - 05 00 000 001    | электрокардиограммы                | 0.45                      |                           |
| A05.23.009.001     | Магнитно-резонансная               | 0,15                      | 1                         |
|                    | томография головного мозга с       |                           |                           |
|                    | контрастированием                  |                           |                           |
| A06.03.057         | Рентгенография пораженной          | 0,15                      | 1                         |
|                    | части костного скелета             |                           |                           |
| A06.03.062         | Компьютерная томография кости      | 0,3                       | 1                         |
| A06.09.005.001     | Спиральная компьютерная            | 0,3                       | 1                         |
|                    | томография грудной полости         |                           |                           |
| A06.09.005.003     | Компьютерная томография            | 0,3                       | 1                         |
|                    | грудной полости с                  |                           |                           |
|                    | внутривенным болюсным              |                           |                           |
|                    | контрастированием,                 |                           |                           |
|                    | мультипланарной и трехмерной       |                           |                           |
|                    | реконструкцией                     |                           |                           |
| A06.09.007         | Рентгенография легких              | 0,2                       | 1                         |
| A06.09.007.001     | Прицельная рентгенография          | 1                         | 2                         |
| 1100.03.007.001    | органов грудной клетки             |                           |                           |
| A06.23.004         | Компьютерная томография            | 0,01                      | 1                         |
| 1100.23.001        | головы с контрастированием         | 0,01                      | _                         |
|                    | структур головного мозга           |                           |                           |
| A06.30.005.001     | Компьютерная томография            | 0,3                       | 1                         |
| A00.30.003.001     | органов брюшной полости и          | 0,3                       | 1                         |
|                    | забрюшинного пространства          |                           |                           |
| A06.30.005.004     |                                    | 0,3                       | 1                         |
| AU6.30.005.004     | Спиральная компьютерная            | 0,3                       | 1                         |
|                    | томография органов брюшной         |                           |                           |
|                    | полости с внутривенным             |                           |                           |
|                    | болюсным контрастированием,        |                           |                           |
|                    | мультипланарной и трехмерной       |                           |                           |
|                    | реконструкцией                     |                           |                           |
| 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 анест  | требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |  |            |  |  |  |  |
| Код  | Наименование медицинской  | Наименование медицинской Усредненный Усредненн |            |  |  |  |  |
| медицинской  | услуги  | показатель                                     | показатель |  |  |  |  |
| услуги   |   | частоты  | кратности  |  |  |  |  |
|  |   | предоставления                                 | применения |  |  |  |  |
| A03.16.002   | Установка назоинтестинального   | 1  | 1          |  |  |  |  |
|  | зонда   |  |            |  |  |  |  |
| A10.30.002   | Интраоперационная   | 0,05   | 1          |  |  |  |  |
|  | флюоресцентная диагностика  |  |            |  |  |  |  |
|  | распространенности  |  |            |  |  |  |  |
|  | опухолевого роста   |  |            |  |  |  |  |
| A11.08.009   | Интубация трахеи  | 1  | 1          |  |  |  |  |
| A11.12.001   | Катетеризация подключичной и  | 1  | 1          |  |  |  |  |
|  | других центральных вен  |  |            |  |  |  |  |
| A11.23.003   | Введение лекарственных  | 0,5  | 1          |  |  |  |  |
|  | препаратов в перидуральное  |  |            |  |  |  |  |
|  | пространство  |  |            |  |  |  |  |
| A12.30.004   | Суточное прикроватное   | 1  | 1          |  |  |  |  |
|  | мониторирование жизненных   |  |            |  |  |  |  |
|  | функций и параметров  |  |            |  |  |  |  |

| A16.06.004     | Лимфаденэктомия               | 1    | 1 |
|----------------|-------------------------------|------|---|
|                | медиастинальная               |      |   |
| A16.09.008     | Облитерация плевральной       | 0,1  | 1 |
|                | полости                       |      |   |
| A16.09.009     | Лобэктомия                    | 0,45 | 1 |
| A16.09.009.002 | Лобэктомия. Одномоментная     | 0,05 | 1 |
|                | двухсторонняя операция на     |      |   |
|                | легких                        |      |   |
| A16.09.009.005 | Лобэктомия (билобэктомия) с   | 0,1  | 1 |
|                | резекцией и реконструкцией    |      |   |
|                | бронха, бифуркации трахеи     |      |   |
| A16.09.011.001 | Искусственная вентиляция      | 1    | 1 |
|                | легких с раздельной           |      |   |
|                | интубацией бронхов            |      |   |
| A16.09.011.003 | Высокочастотная искусственная | 0,1  | 1 |
|                | вентиляция легких             |      |   |
| A16.09.013     | Удаление новообразования      | 0,08 | 1 |
|                | легкого (атипичная резекция)  |      |   |
| A16.09.013.001 | Одномоментная двухсторонняя   | 0,02 | 1 |
|                | операция на легких            | ,    |   |
| A16.09.014     | Пневмонэктомия                | 0,2  | 1 |
| A16.09.016     | Анатомическая сегментэктомия  | 0,09 | 1 |
|                | легкого                       |      |   |
| A16.09.016.05  | Сегментэктомия легкого.       | 0,01 | 1 |
|                | Операции на единственном      |      |   |
|                | легком                        |      |   |
| A16.10.009     | Перикардиотомия               | 0,3  | 1 |
| A16.10.011     | Перикардэктомия               | 0,1  | 1 |
| A17.30.021     | Электрокоагуляция             | 0,02 | 3 |
| A22.09.006     | Радиочастотная абляция        | 0,01 | 1 |
|                | новообразований нижних        |      |   |
|                | дыхательных путей и легочной  |      |   |
|                | ткани                         |      |   |
| A22.30.020     | Фотодинамическая терапия      | 0,05 | 1 |
|                | злокачественного              |      |   |
|                | новообразования               |      |   |
| B01.003.004    | Анестезиологическое пособие   | 1    | 1 |
|                | (включая раннее               |      |   |
|                | послеоперационное ведение)    |      |   |

| Немедикаментозн | ые методы профилактики, лечения | и медицинской  |             |
|-----------------|---------------------------------|----------------|-------------|
| реабилитации    |                                 |                |             |
| Код             | Наименование медицинской        | Усредненный    | Усредненный |
| медицинской     | услуги                          | показатель     | показатель  |
| услуги          |                                 | частоты        | кратности   |
|                 |                                 | предоставления | применения  |
| A13.29.011      | Социально-реабилитационная      | 1              | 2           |
|                 | работа                          |                |             |
| A13.29.013      | Процедуры по адаптации к        | 1              | 1           |
|                 | условиям микросреды             |                |             |
| A13.29.014      | Процедуры по адаптации к        | 1              | 1           |
|                 | условиям макросреды             |                |             |
| A20.09.001      | Респираторная терапия           | 1              | 10          |
| A20.09.002      | Оксигенотерапия (гипер-,        | 1              | 5           |
|                 | нормо- или гипобарическая)      |                |             |
|                 | при заболеваниях легких         |                |             |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|                | 1  | T                                       | 1                     | Т         |               | 1            |
|----------------|--|---|-----------------------|-----------|---------------|--------------|
| Код            | Анатомо-   | Наименование                            | Усредненный           | Единицы   | ССД<br><***>  | СКД<br><***> |
|                | терапевтическо-<br>химическая  | лекарственного<br>препарата <**>        | показатель<br>частоты | измерения | <^^^          | <^^^^        |
|                | классификация  | iipeliapara ( )                         | предоставления        |           |               |              |
| A02BA          | Блокаторы Н2-  |   | 0,2                   |           |               |              |
|                | гистаминовых   |   |                       |           |               |              |
|                | рецепторов   |   |                       |           |               |              |
|                |  | Ранитидин                               |                       | MI        | 300           | 1500         |
| A02BC          | Ингибиторы   |   | 0,2                   |           |               |              |
|                | протонового насоса   |   |                       |           |               |              |
|                |  | Омепразол                               |                       | MI        | 40            | 200          |
| A03AD          | Папаверин и его  |   | 0,88                  |           |               |              |
|                | производные  |   |                       |           | 0.10          | 1000         |
|                |  | Дротаверин                              |                       | MF        | 240           | 1200         |
|                |  | Папаверин                               |                       | MI        | 240           | 1200         |
| A03BA          | Алкалоиды  |   | 1                     |           |               |              |
|                | белладонны, третичные  |   |                       |           |               |              |
|                | амины  | Атропин                                 |                       | мг        | 0,2           | 1            |
| 70207          |  | Атропин                                 | 0 F                   | MI        | 0,2           |              |
| A03FA          | Стимуляторы моторики<br>желудочно-кишечного                            |   | 0,5                   |           |               |              |
|                | тракта   |   |                       |           |               |              |
|                | ± -  | Метоклопрамид                           |                       | МГ        | 15            | 60           |
| A07AA          | Антибиотики  |   | 1                     |           |               |              |
|                |  | Нистатин                                |                       | ЕД        | 1500000       | 10500000     |
| A10AB          | Инсулины короткого   | 115101011111                            | 1                     |           | 1300000       | 1030000      |
| AIUAD          | действия и их аналоги  |   | 1                     |           |               |              |
|                | для инъекционного  |   |                       |           |               |              |
|                | введения   |   |                       |           |               |              |
|                |  | Инсулин аспарт                          |                       | ЕД        | 40            | 200          |
| A11GA          | Аскорбиновая кислота   |   | 1                     |           |               |              |
|                | (витамин С)  |   |                       |           |               |              |
|                |  | Аскорбиновая кислота                    |                       | ΜΓ        | 200           | 1000         |
| A11HA          | Другие витаминные  |   | 0,45                  |           |               |              |
|                | препараты  |   |                       |           | 200           | 1500         |
|                |  | Витамин Е                               |                       | MI        | 300           | 1500         |
|                |  | Пиридоксин                              |                       | MI        | 150           | 750          |
|                |  | Рибофлавин                              |                       | MI        | 10            | 100          |
| A12AA          | Препараты кальция  |   | 0,5                   |           |               |              |
|                |  | Кальция глюконат                        |                       | MI        | 3000          | 15000        |
| A12CX          | Другие минеральные   |   | 0,5                   |           |               |              |
|                | вещества   |   |                       |           |               |              |
|                |  | Калия и магния                          |                       | MI        | 1000          | 4000         |
| 50133          |  | аспарагинат                             | 0.00                  |           |               |              |
| B01AA          | Антагонисты витамина<br>К  |   | 0,02                  |           |               |              |
|                | IV.  | Варфарин                                |                       | мг        | 5             | 50           |
| B01AB          | Povena nonanyua  | Барфарии                                | 1                     | 211       | 3             | 30           |
| DUIAD          | Группа гепарина  | 7                                       | Τ.                    | ME        | 20000         | 100000       |
|                |  | Гепарин натрия                          |                       | ME        | 20000         | 100000       |
|                |  | Далтепарин натрия                       |                       | ME        | 18000         | 180000       |
|                |  | Надропарин кальция                      |                       | ME        | 5700          | 399000       |
|                |  | Эноксапарин натрия                      |                       | MΓ        | 40            | 400          |
| B01AC          | Антиагреганты  |   | 0,4                   |           |               |              |
|                |  | Ацетилсалициловая                       |                       | мг        | 100           | 500          |
|                |  | кислота                                 |                       |           |               |              |
| B02AA          |  |   | 0,02                  |           |               |              |
| BUZAA          | Аминокислоты   |   | -,                    |           |               |              |
| BUZAA          | Аминокислоты   | Аминокапроновая                         | .,                    | МГ        | 12000         | 36000        |
| BUZAA          | Аминокислоты   | кислота                                 | 7,02                  |           |               |              |
| BUZAA          | Аминокислоты   | кислота<br>Транексамовая                |                       | MF<br>MF  | 12000<br>2000 | 36000        |
|                |  | кислота                                 |                       |           |               |              |
| B02AB          | Аминокислоты  Ингибиторы протеиназ плаэмы                              | кислота<br>Транексамовая                | 0,1                   |           |               |              |
|                | Ингибиторы протеиназ   | кислота<br>Транексамовая                |                       |           |               |              |
|                | Ингибиторы протеиназ   | кислота<br>Транексамовая<br>кислота     |                       | MI        | 2000          | 10000        |
| B02AB          | Ингибиторы протеиназ<br>плазмы   | кислота<br>Транексамовая<br>кислота     | 0,1                   | MI        | 2000          | 10000        |
| B02AB          | Ингибиторы протеиназ<br>плазмы<br>Другие системные                     | кислота<br>Транексамовая<br>кислота     | 0,1                   | MI        | 2000          | 10000        |
| B02AB          | Ингибиторы протеиназ<br>плазмы<br>Другие системные                     | кислота Транексамовая кислота Апротинин | 0,1                   | мг        | 2000          | 250000       |
| B02AB          | Ингибиторы протеиназ<br>плазмы<br>Другие системные<br>гемостатики      | кислота Транексамовая кислота Апротинин | 0,1                   | мг        | 2000          | 250000       |
| B02AB<br>B02BX | Ингибиторы протеиназ плазмы  Другие системные гемостатики  Витамин В12 | кислота Транексамовая кислота Апротинин | 0,1                   | мг        | 2000          | 250000       |

| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы                                   |  | 1    |      |      |       |
|-------|--|--|------|------|------|-------|
|       | крови  | Альбумин человека                                  |      | МЛ   | 200  | 1000  |
|       |  | Гидроксиэтилкрахмал                                |      | МЛ   | 200  | 600   |
|       |  | Декстран   |      | МЛ   | 200  | 600   |
|       |  | Декстран<br>[ср.мол.масса                          |      | МЛ   | 400  | 4000  |
|       |  | 30000 - 40000]<br>Желатин                          |      | N=   | 500  | 2500  |
| B05BA | Растворы для   | желатин  | 0,6  | МЛ   | 300  | 2300  |
| BUJBA | растворы для парентерального питания                                 |  | 0,8  |      |      |       |
|       |  | Аминокислоты для<br>парентерального<br>питания     |      | МЛ   | 500  | 2000  |
|       |  | Жировые эмульсии для<br>парентерального<br>питания |      | МЛ   | 500  | 2500  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  | питипи   | 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   |  | 0,01 |      |      |       |
|       | препараты, класс ІА  | П  | +    |      | 3000 | 15000 |
| C01DC | 7  | Прокаинамид  | 0.01 | МГ   | 3000 | 15000 |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IC                                 | Пропафенон   | 0,01 | MF   | 35   | 70    |
| C01CA | Адренергические и  | пропафенон   | 0,03 | 1911 | 33   | 70    |
| COICA | дофаминергические и<br>средства                                      |  | 0,03 |      |      |       |
|       |  | Допамин  |      | MΓ   | 400  | 2000  |
|       |  | Фенилэфрин   |      | MI   | 5    | 5     |
|       |  | Эпинефрин  |      | MΓ   | 0,5  | 0,5   |
| C01EB | Другие препараты для<br>лечения заболеваний<br>сердца                |  | 0,4  |      |      |       |
|       | 1  | Инозин   |      | MI   | 600  | 3000  |
| C02AC | Агонисты<br>имидазолиновых<br>рецепторов                             |  | 0,01 |      |      |       |
|       | Lodon tobon  | Клонидин   | 1    | MΓ   | 0,15 | 0,75  |
| C04AD | Производные пурина   |  | 0,3  |      |      |       |
|       | 1  | Пентоксифиллин                                     | 1    | МГ   | 200  | 600   |
| C08CA | Производные<br>дигидропиридина                                       |  | 0,01 |      |      |       |
|       |  | Нимодипин  |      | MI   | 10   | 50    |
| C08DA | Производные<br>фенилалкиламина                                       |  | 0,2  |      |      | 100   |
|       |  | Верапамил  |      | MI   | 20   | 100   |
| - 0   | <u> </u>   | Верапамил  |      | MI   | 80   | 400   |
| D05AX | Другие препараты для<br>лечения псориаза для<br>наружного применения |  | 0,05 |      |      |       |
|       |  | Гидроксиалюминия<br>трисульфофталоцианин           |      | MF   | 28   | 28    |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост  |  | 0,1  |      |      |       |
|       |  | Октреотид  |      | MKT  | 300  | 1500  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,6  |      |      |       |
|       |  | Преднизолон  |      | MΓ   | 300  | 1500  |
|       |  | Гидрокортизон                                      |      | МΓ   | 150  | 1050  |

| J01CR      | Комбинации  |   | 0,4   | 1    |      |       |
|------------|---|---|-------|------|------|-------|
|            | пенициллинов, включая комбинации с                    |   |       |      |      |       |
|            | ингибиторами бета-<br>лактамаз                        |   |       |      |      |       |
|            |   | Амоксициллин +<br>[Клавулановая<br>кислота] |       | MT   | 3600 | 36000 |
| J01DB      | Цефалоспорины 1-го                                    | -   | 0,1   |      |      |       |
|            | поколения   | Цефазолин                                   |       | МГ   | 4000 | 28000 |
| J01DC      | Цефалоспорины 2-го                                    | _   | 0,01  |      |      |       |
|            | поколения   | Hodymorean                                  |       | МГ   | 4500 | 31500 |
| J01DD      | Цефалоспорины 3-го                                    | Цефуроксим                                  | 0,077 | MI   | 4300 | 31300 |
|            | поколения   |   |       |      |      |       |
|            |   | Цефоперазон                                 |       | МГ   | 4000 | 28000 |
|            |   | Цефоперазон +<br>[Сульбактам]               |       | МГ   | 4000 | 28000 |
|            |   | Цефотаксим                                  |       | МГ   | 6000 | 42000 |
|            |   | Цефтриаксон                                 |       | МГ   | 2000 | 14000 |
| J01MA      | Фторхинолоны  |   | 0,502 |      |      |       |
|            |   | Левофлоксацин                               |       | МГ   | 500  | 5000  |
|            |   | Ципрофлоксацин                              |       | МГ   | 1000 | 10000 |
| J02AC      | Производные триазола                                  | <b>A</b>                                    | 0,01  |      | 400  | 2000  |
| J02AX      | Притис  | Флуконазол                                  | 0 1   | МГ   | 400  | 2000  |
| JUZAX      | Другие противогрибковые препараты системного действия |   | 0,1   |      |      |       |
|            | 112   | Микафунгин                                  |       | MI   | 100  | 1400  |
| L01XD      | Препараты, применяемые при фотодинамической/          |   | 0,05  |      |      |       |
|            | лучевой терапии                                       | Аминолевулиновая                            |       | MF   | 1500 | 1500  |
| M01AB      | Промородина иманача                                   | кислота                                     | 1     |      |      |       |
| MUIAB      | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |   | 1     |      |      |       |
|            |   | Диклофенак                                  |       | MΓ   | 150  | 450   |
|            |   | Кеторолак                                   |       | MF   | 90   | 450   |
| M01AC      | Оксикамы  | _   | 0,8   |      | 1.0  |       |
| M() 1 7 17 | Производные   | Лорноксикам                                 | 0.45  | МГ   | 16   | 80    |
| M01AE      | производные пропионовой кислоты                       |   | 0,45  |      |      |       |
|            |   | Декскетопрофен                              |       | МГ   | 75   | 225   |
|            |   | Кетопрофен                                  |       | MI   | 200  | 1000  |
| M03AB      | Производные холина                                    |   | 1     |      |      |       |
|            |   | Суксаметония йодид                          |       | MI   | 200  | 200   |
| M03AC      | Thursto Manhanatania                                  | Суксаметония хлорид                         | 1     | МГ   | 200  | 200   |
| MUSAC      | Другие четвертичные<br>аммониевые соединения          |   | 1     |      |      |       |
|            |   | Пипекурония бромид                          |       | МГ   | 4    | 8     |
|            |   | Рокурония бромид                            |       | МГ   | 700  | 1400  |
| N01AB      | Галогенированные<br>углеводороды                      |   | 0,54  |      |      |       |
|            |   | Галотан                                     |       | МЛ   | 100  | 250   |
|            |   | Изофлуран                                   |       | МЛ   | 100  | 250   |
| N01AF      | Барбишурашч   | Севофлуран                                  | 0,3   | МЛ   | 100  | 250   |
| MOTUL      | Барбитураты   | Тиопентал натрия                            | 0,3   | МГ   | 200  | 1000  |
| N01AH      | Опиоидные анальгетики                                 | manage marpers                              | 0,9   | 1011 | 200  | 1000  |
|            |   | Тримеперидин                                | -,-   | MF   | 80   | 400   |
| N01AX      | Другие препараты для общей анестезии                  | _ <u> </u>                                  | 1     |      |      |       |
| -          |   | Кетамин                                     |       | MI   | 100  | 300   |
|            |   | Натрия оксибутират                          |       | МГ   | 4000 | 12000 |
|            |   | Пропофол                                    |       | MF   | 400  | 1000  |

| N01BB  | Амиды   |                             | 0,8   | ĺ     |           | 1          |
|--------|---|-----------------------------|-------|-------|-----------|------------|
|        |   | Бупивакаин                  | -     | МΓ    | 15        | 15         |
|        |   | Лидокаин                    |       | МΓ    | 600       | 1200       |
|        |   | Ропивакаин                  |       | МГ    | 50        | 150        |
| N02AA  | Алкалоиды опия  |                             | 0,36  |       |           |            |
|        |   | Морфин                      |       | MI    | 30        | 120        |
|        |   | Морфин                      |       | MP    | 60        | 1200       |
| N02AB  | Производные<br>фенилпиперидина  |                             | 1     |       |           |            |
|        |   | Фентанил                    |       | МГ    | 1,5       | 1,5        |
|        |   | Фентанил                    |       | мкг   | 600       | 12000      |
| N02AX  | Анальгетики со<br>смешанным механизмом<br>действия                        |                             | 0,4   |       |           |            |
|        | денетвия  | Трамадол                    |       | МΓ    | 400       | 2000       |
| N02BE  | Анилиды   |                             | 0,03  |       |           |            |
|        |   | Парацетамол                 |       | МΓ    | 3000      | 9000       |
| N03AX  | Другие<br>противоэпилептические<br>препараты                              |                             | 0,05  |       |           |            |
|        | -   | Прегабалин                  |       | MP    | 600       | 9000       |
| N05AD  | Производные<br>бутирофенона   |                             | 0,51  |       |           |            |
|        |   | Галоперидол                 |       | мг    | 10        | 100        |
|        |   | Дроперидол                  |       | MP    | 20        | 20         |
| N05BA  | Производные   |                             | 0,5   |       |           |            |
|        | бензодиазепина  | Пиаронам                    |       | ME    | 30        | 60         |
| N07AA  | Aumievo meno amona aumo   | Диазепам                    | 0,3   | MF    | 30        | 80         |
| NU /AA | Антихолинэстеразные<br>средства   |                             | 0,3   |       |           |            |
|        |   | Неостигмина<br>метилсульфат |       | MI    | 15        | 45         |
| P01AB  | Производные<br>нитроимидазола   |                             | 0,8   |       | 1.000     | 5000       |
|        |   | Метронидазол                |       | MP    | 1000      | 5000       |
| R03DA  | Ксантины  |                             | 0,5   |       |           |            |
|        |   | Аминофиллин                 |       | MΓ    | 450       | 2250       |
| R05CB  | Муколитические<br>препараты   |                             | 0,5   |       |           |            |
|        |   | Ацетилцистеин               |       | MΓ    | 600       | 2400       |
|        |   | Ацетилцистеин               |       | MΓ    | 300       | 1500       |
|        |   | Бромгексин                  |       | MF    | 24        | 120        |
| R05FA  | Производные опия в комбинации с отхаркивающими средствами                 |                             | 0,5   |       |           |            |
|        | -   | Кодеин +                    |       | MΓ    | 258       | 2580       |
| R06AA  | 24  | Терпингидрат                | 0.6   |       |           |            |
| AAdun  | Эфиры алкиламинов   | Hychovynya                  | 0,6   |       | 250       | 750        |
|        |   | Дифенгидрамин               |       | МГ    | 250<br>50 | 750<br>300 |
| R06AC  | Замещенные этилендиамины  | Дифенгидрамин               | 0,001 | МГ    | 50        | 300        |
|        |   | Хлоропирамин                |       | MP    | 40        | 200        |
| V03AB  | Антидоты  |                             | 0,02  |       |           |            |
|        |   | Налоксон                    |       | MP    | 10        | 10         |
|        |   | Протамина сульфат           |       | MP    | 600       | 1800       |
| V08AB  | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |                             | 1     |       |           |            |
|        |   | Йогексол                    |       | MΓ    | 300       | 300        |
|        |   | Йопромид                    |       | MΓ    | 300       | 300        |
|        |   | Йопромид                    |       | MP    | 370       | 370        |
| V08CA  | Парамагнитные<br>контрастные средства                                     |                             | 0,3   |       |           |            |
|        | 1   | Гадодиамид                  |       | ммоль | 7,5       | 7,5        |

|  | Галопентетовая | MI | 9380,2 | 9380,2 |
|--|----------------|----|--------|--------|
|  | кислота        |    | , _    | ,-     |

#### 4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный    | Единицы   | ССД   | СКД    |
|-------------------------------|----------------|-----------|-------|--------|
|                               | показатель     | измерения | <***> | <****> |
|                               | частоты        |           |       |        |
|                               | предоставления |           |       |        |
| Свежезамороженная плазма,     | 0,8            | МЛ        | 200   | 2000   |
| полученная методом афереза,   |                |           |       |        |
| карантинизированная           |                |           |       |        |
| Эритроцитарная взвесь с       | 0,4            | МЛ        | 100   | 1000   |
| удаленным лейкоцитарным слоем |                |           |       |        |

### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

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

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

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> 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-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).