**Об утверждении**

**стандарта специализированной медицинской помощи взрослым   
при туберкулезе органов дыхания (5-й режим химиотерапии)**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.   
№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, 48, ст. 6724; 2015,   
№ 10, ст. 1425; 2017, № 31, ст. 4791) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи взрослым при туберкулезе органов дыхания (5-й режим химиотерапии) согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

|  |
| --- |
| Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_ |

**СТАНДАРТ   
специализированнОЙ медицинскОЙ помощИ ВЗРОСЛЫМ   
ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (5-Й РЕЖИМ ХИМИОТЕРАПИИ)**

1. Стандартизированный модуль специализированной медицинской помощи взрослым при туберкулезе органов дыхания: диагностика лекарственной чувствительности совместно с интенсивной фазой 5-го **режима химиотерапии**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** вне зависимости

**Стадия / степень тяжести:** вне зависимости

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Вид медицинского вмешательства:** диагностика совместно с химиотерапией

**Метод медицинского вмешательства:** диагностика лекарственной чувствительности совместно с интенсивной фазой 5-го режима химиотерапии

**Другие критерии, влияющие на формирование стандарта:** не предусмотрено

**Кратность применения (для одного пациента, в год):** 1

**Средняя длительность (количество дней):** 30

**Нозологические единицы (в соответствии с МКБ 10):**

A15 Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически, в т.ч.:

A15.0 Туберкулез легких, подтвержденный бактериоскопически с наличием или отсутствием роста культуры

A15.1 Туберкулез легких, подтвержденный только ростом культуры

A15.2 Туберкулез легких, подтвержденный гистологически

A15.3 Туберкулез легких, подтвержденный неуточненными методами

A15.4 Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.5 Туберкулез гортани, трахеи и бронхов, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.6 Туберкулезный плеврит, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.7 Первичный туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.8 Туберкулез других органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.9 Туберкулез органов дыхания неуточненной локализации, подтвержденный бактериологически и гистологически

1. Приемы (осмотры, консультации) врачей-специалистов, ежедневные осмотры врачами-специалистами с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала

| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| --- | --- | --- | --- |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 1,0 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1,0 | 1 |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.070.009 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 1,0 | 1 |
| B01.055.003 | Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1,0 | 29 |

1. Лабораторные медицинские услуги

| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| --- | --- | --- | --- |
| A08.09.010 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,01 | 1 |
| A08.09.012 | Цитологическое исследование лаважной жидкости | 0,15 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1,0 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1,0 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1,0 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,5 | 1 |
| A09.09.009 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 1,0 | 1 |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 1,0 | 1 |
| A12.09.011 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости | 0,15 | 2 |
| A12.09.014 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,01 | 2 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 1,0 | 2 |
| A26.09.002.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 1,0 | 2 |
| A26.09.002.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 1,0 | 2 |
| A26.09.003.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,01 | 2 |
| A26.09.003.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,01 | 2 |
| A26.09.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,15 | 2 |
| A26.09.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,15 | 2 |
| A26.09.005.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,005 | 2 |
| A26.09.005.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,005 | 2 |
| A26.09.076.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosi scomplex) в плевральной жидкости методом ПЦР | 0,01 | 2 |
| A26.09.077.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР | 0,005 | 1 |
| A26.09.080.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР | 1,0 | 2 |
| A26.09.081.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР | 0,8 | 1 |
| A26.09.085.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке | 0,05 | 2 |
| A26.09.086.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,025 | 1 |
| A26.09.091 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,15 | 2 |
| A26.09.092 | Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 2 |
| A26.09.093 | Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,15 | 2 |
| A26.11.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,008 | 2 |
| A26.11.002.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,004 | 1 |
| A26.30.029.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам Первого ряда на жидких питательных средах | 0,8 | 1 |
| A26.30.029.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам Второго ряда на жидких питательных средах | 0,8 | 1 |
| A26.30.029.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам Первого ряда на плотных питательных средах | 0,5 | 1 |
| A26.30.029.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам Второго ряда на плотных питательных средах | 0,5 | 1 |
| A26.30.034.001 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам Первого ряда | 0,4 | 1 |
| A26.30.034.002 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда | 0,4 | 1 |
| A26.30.034.003 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда | 0,4 | 1 |
| A26.30.034.004 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда | 0,4 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1,0 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,95 | 1 |
| B03.016.012 | Общий (клинический) анализ плевральной жидкости | 0,01 | 1 |
| A26.30.028 | Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к Mycobacterium tuberculosis complex или нетуберкулезным микобактериям | 0,8 | 1 |

1. Инструментальные медицинские услуги

| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| --- | --- | --- | --- |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,4 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,8 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1,0 | 1 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при бронхоскопии | 0,008 | 1 |
| A11.06.002.002 | Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,008 | 1 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,034 | 1 |
| A03.09.003 | Трахеобронхоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.09.001.001 | Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая | 0,01 | 1 |
| B03.028.001 | Объективная аудиометрия | 0,5 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,5 | 1 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 0,03 | 1 |

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** |
| --- | --- | --- | --- |
| A11.30.004 | Наложение пневмоперитонеума | 0,5 | 4 |

1. Медицинские услуги для анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

**Не предусмотрены моделью пациента**

1. Иные медицинские услуги

**Не предусмотрены моделью пациента**

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации

| **Код анатомо-терапевтической классификации** | **Наименование лекарственного препарата** | **Путь введения[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель частоты предоставле-ния** | **Единицы измерения** | **Средняя суточная доза** | **Средняя курсовая доза** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J01MA12 | Левофлоксацин | Пероральный | 0,9 | г | 1 | 30 |
| J01MA14 | Моксифлоксацин | Пероральный | 0,047 | мг | 400 | 12 000 |
| J04AB01 | Циклосерин | Пероральный | 0,5 | мг | 750 | 22 500 |
| J04AK03 | Теризидон | Пероральный | 0,4 | мг | 750 | 22 500 |
| J04AK05 | Бедаквилин | Пероральный | 1,0 | мг | 400 | 5 600 |
| J04AK05 | Бедаквилин | Пероральный | 1,0 | мг | 200 | 1 200 |
| J01XX08 | Линезолид | Пероральный | 0,95 | мг | 600 | 18 000 |
| J04AB30 | Капреомицин | Парентеральный | 0,5 | г | 1 | 30 |
| J04AK01 | Пиразинамид | Пероральный | 0,4 | мг | 1 500 | 45 000 |
| J04AK02 | Этамбутол | Пероральный | 0,1 | г | 1 | 36 |
| J04AD01 | Протионамид | Пероральный | 0,15 | мг | 750 | 22 500 |
| J04AA01 | Аминосалициловая кислота | Пероральный | 0,475 | г | 8 | 240 |
| J01DH02 | Меропенем | Парентеральный | 0,15 | г | 3 | 90 |
| J01DH51 | Имипенем+[Циластатин] | Парентеральный | 0,15 | г | 2 | 60 |
| J01CR02 | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] | Пероральный | 0,3 | мг | 875 | 26 250 |
| A03FA01 | Метоклопрамид | ------- | 0,3 | мг | 30 | 300 |
| A11HA02 | Пиридоксин | ------- | 0,9 | мг | 300 | 9 000 |
| A16AA | Глутаминовая кислота | ------- | 0,6 | мг | 1 500 | 45 000 |
| J04AD03 | Этионамид | Пероральный | 0,15 | мг | 750 | 22 500 |
| J04AK | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | Пероральный | 0,1 | мг | 400 | 12 000 |
| L03AX | Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия | ------- | 0,5 | мг | 60 | 600 |
| N06BX | Глицин | ------- | 0,3 | мг | 600 | 18 000 |
| J01MA12 | Левофлоксацин | Парентеральный | 0,05 | г | 1 | 30 |
| J01MA14 | Моксифлоксацин | Парентеральный | 0,003 | мг | 400 | 12 000 |
| J01XX08 | Линезолид | Парентеральный | 0,05 | мг | 600 | 18 000 |
| J04AA01 | Аминосалициловая кислота | Парентеральный | 0,025 | мг | 8 | 240 |
| A05AX | Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды | ------- | 0,1 | шт. | 6 | 180 |

1. Компоненты крови

**Не предусмотрены моделью пациента**

1. Медицинские изделия, имплантируемые в организм человека

**Не предусмотрены моделью пациента**

1. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Вариант диеты с повышенной калорийностью (высококалорийная диета) | 1,0 | 29 |

1. Стандартизированный модуль специализированной медицинской помощи взрослым при туберкулезе органов дыхания: интенсивная фаза 5-го режима химиотерапии

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** вне зависимости

**Стадия / степень тяжести:** вне зависимости

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Вид медицинского вмешательства:** химиотерапия

**Метод медицинского вмешательства:** диагностика лекарственной чувствительности совместно с интенсивной фазой 5-го режима химиотерапии

**Другие критерии, влияющие на формирование стандарта:** не предусмотрено

**Кратность применения (для одного пациента, в год):** 8

**Средняя длительность (количество дней):** 30

**Нозологические единицы (в соответствии с МКБ 10):**

A15 Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически, в т.ч.:

A15.0 Туберкулез легких, подтвержденный бактериоскопически с наличием или отсутствием роста культуры

A15.1 Туберкулез легких, подтвержденный только ростом культуры

A15.2 Туберкулез легких, подтвержденный гистологически

A15.3 Туберкулез легких, подтвержденный неуточненными методами

A15.4 Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.5 Туберкулез гортани, трахеи и бронхов, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.6 Туберкулезный плеврит, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.7 Первичный туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.8 Туберкулез других органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.9 Туберкулез органов дыхания неуточненной локализации, подтвержденный бактериологически и гистологически

1. Приемы (осмотры, консультации) врачей-специалистов, ежедневные осмотры врачами-специалистами с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала

| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| --- | --- | --- | --- |
| B01.055.003 | Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1,0 | 29 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1,0 | 1 |
| B01.049.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный | 0,1 | 1 |

1. Лабораторные медицинские услуги

| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| --- | --- | --- | --- |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1,0 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1,0 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 1,0 | 1 |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 1,0 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 1,0 | 2 |
| A26.09.002.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 1,0 | 2 |
| A26.09.002.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,2 | 1 |
| A26.30.029.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам Второго ряда на жидких питательных средах | 0,1 | 1 |
| A26.30.029.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам Второго ряда на плотных питательных средах | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1,0 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 1,0 | 1 |

1. Инструментальные медицинские услуги

| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| --- | --- | --- | --- |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1,0 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,45 | 1 |
| B03.028.001 | Объективная аудиометрия | 0,5 | 1 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,1 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 0,003 | 1 |

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** |
| --- | --- | --- | --- |
| A11.30.004 | Наложение пневмоперитонеума | 0,5 | 4 |

1. Медицинские услуги для анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

**Не предусмотрены моделью пациента**

1. Иные медицинские услуги

**Не предусмотрены моделью пациента**

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации

| **Код анатомо-терапевтической классификации** | **Наименование лекарственного препарата** | **Путь введения[[2]](#footnote-2)** | **Усредненный показатель частоты предоставле-ния** | **Единицы измерения** | **Средняя суточная доза** | **Средняя курсовая доза** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J01MA12 | Левофлоксацин | Пероральный | 0,7 | г | 1 | 30 |
| J01MA14 | Моксифлоксацин | Пероральный | 0,29 | мг | 400 | 12 000 |
| J04AB01 | Циклосерин | Пероральный | 0,5 | мг | 750 | 22 500 |
| J04AK03 | Теризидон | Пероральный | 0,4 | мг | 750 | 22 500 |
| J04AK05 | Бедаквилин | Пероральный | 0,063 | мг | 400 | 5 600 |
| J04AK05 | Бедаквилин | Пероральный | 0,063 | мг | 200 | 1 200 |
| J04AK06 | Бедаквилин | Пероральный | 0,75 | мг | 200 | 2 400 |
| J01XX08 | Линезолид | Пероральный | 0,95 | г | 1 | 18 |
| J04AB30 | Капреомицин | Парентеральный | 0,5 | г | 1 | 30 |
| J04AK01 | Пиразинамид | Пероральный | 0,4 | мг | 1 500 | 45 000 |
| J04AK02 | Этамбутол | Пероральный | 0,1 | мг | 1 200 | 36 000 |
| J04AD01 | Протионамид | Пероральный | 0,15 | мг | 750 | 22 500 |
| J04AA01 | Аминосалициловая кислота | Пероральный | 0,475 | г | 8 | 240 |
| J01DH02 | Меропенем | Парентеральный | 0,113 | г | 3 | 90 |
| J01DH51 | Имипенем+[Циластатин] | Парентеральный | 0,113 | г | 2 | 60 |
| J01CR02 | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] | Пероральный | 0,225 | мг | 875 | 26 250 |
| A03FA01 | Метоклопрамид | ------- | 0,04 | мг | 30 | 300 |
| A11HA02 | Пиридоксин | ------- | 1,0 | мг | 300 | 9 000 |
| A16AA | Глутаминовая кислота | ------- | 0,6 | мг | 1 500 | 45 000 |
| j04ad03 | Этионамид | Пероральный | 0,15 | мг | 750 | 22 500 |
| J04AK | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | Пероральный | 0,1 | мг | 400 | 12 000 |
| L03AX | Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия | ------- | 0,5 | мг | 60 | 600 |
| N06BX | Глицин | ------- | 0,3 | мг | 600 | 18 000 |
| J01MA12 | Левофлоксацин | Парентеральный | 0,05 | г | 1 | 30 |
| J01MA14 | Моксифлоксацин | Парентеральный | 0,01 | мг | 400 | 12 000 |
| J01XX08 | Линезолид | Парентеральный | 0,05 | мг | 600 | 18 000 |
| J04AA01 | Аминосалициловая кислота | Парентеральный | 0,025 | г | 8 | 240 |
| A05AX | Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды | ------- | 0,1 | шт. | 6 | 180 |

1. Компоненты крови

**Не предусмотрены моделью пациента**

1. Медицинские изделия, имплантируемые в организм человека

**Не предусмотрены моделью пациента**

1. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Вариант диеты с повышенной калорийностью (высококалорийная диета) | 1,0 | 29 |

1. Указывается в случае клинической значимости [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается в случае клинической значимости [↑](#footnote-ref-2)