



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 30447

от "25" января 2013.

## П Р И К А З

28 октября 2013 г.

№ 795н

Москва

**Об утверждении перечня закупаемых за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в субъектах Российской Федерации**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2013 г. № 928 «О финансовом обеспечении мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечение больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 42, ст. 5383) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень закупаемых за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в субъектах Российской Федерации.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 150н

«О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1181 «О финансовом обеспечении за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечение больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 марта 2012 г., регистрационный № 23410).

Министр



В.И. Скворцова

## УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «18» октября 2013 г. № 7954

### Перечень

**закупаемых за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в субъектах Российской Федерации**

#### I. Антибактериальные и противотуберкулезные лекарственные препараты (второго ряда)

1. Амикацин
2. Аминосалициловая кислота
3. Канамицин
4. Капреомицин
5. Левофлоксацин
6. Моксифлоксацин
7. Протионамид
8. Теризидон
9. Циклосерин

#### II. Диагностические средства

1. Набор реагентов для пробоподготовки к выделению микобактерий туберкулеза (N-ацетилцистеин – гидроксид натрия)
2. Набор реагентов для выявления микобактерий туберкулеза с использованием автоматического микробиологического анализатора с флуоресцентной детекцией
3. Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к изониазиду, рифампицину, стрептомицину, этамбутолу с

- использованием автоматического микробиологического анализатора с флуоресцентной детекцией
4. Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пипразинамиду с использованием автоматического микробиологического анализатора с флуоресцентной детекцией
  5. Иммунохроматографический тест для быстрой идентификации микобактерий
  6. Набор реагентов для определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к резервным препаратам с использованием автоматического микробиологического анализатора с флуоресцентной детекцией
  7. Набор реагентов для выявления микобактерий туберкулезного комплекса в диагностическом материале методом полимеразной цепной реакции в реальном времени с определением лекарственной устойчивости к рифампицину
  8. Набор реагентов для выявления дезоксирибонуклеиновой кислоты микобактерий туберкулезного комплекса в диагностических образцах (набор для выделения и набор для амплификации дезоксирибонуклеиновой кислоты микобактерий туберкулезного комплекса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени
  9. Наборы реагентов для выявления мутаций, приводящих к устойчивости микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам изониазиду и рифампицину
  10. Наборы реагентов для выявления мутаций, приводящих к устойчивости микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам резервного ряда
  11. Набор реагентов для идентификации представителей рода микобактерий до вида молекулярно-генетическим методом
  12. Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении