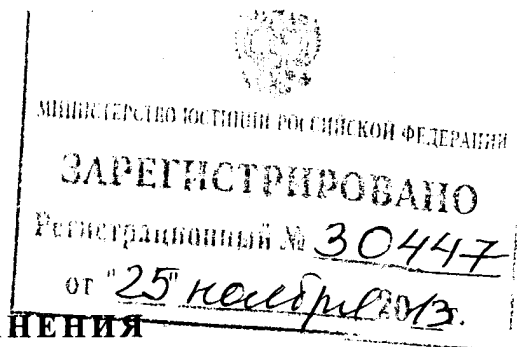




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)



П Р И К А З

28 октября 2013г.

№ 795н

Москва

Об утверждении перечнякупаемых 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 переченькупаемых 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

ЮЛИЯ ВЕРНА
Начальник Общего отдела
Ю.В. Кулешова
Ю.В. Кулешова
14 окт 2013 г.



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 пиразинамиду 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