МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 28 октября 2013 г. N 795н

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. N 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, N 42, ст. 5383) приказываю:

- 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. N 150н "О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. N 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 N 23410).

Министр В.И.СКВОРЦОВА

Утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2013 г. N 795н

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

І. 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 (Nацетилцистеин - 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