

---

## ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У ПОДРОСТКОВ НА ОСНОВЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВ *MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS* В УЧРЕЖДЕНИЯХ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

БЕЛОВА Е. В., СТАХАНОВ В. А.

## DIAGNOSTICS OF TUBERCULOUS INFECTION IN ADOLESCENTS BASING ON RECOMBINANT PROTEINS OF *MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS* IN PRIMARY MEDICAL CARE UNITS

BELOVA E. V., STAKHANOV V. A.

ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва  
Филиал ГКУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом  
Департамента здравоохранения города Москвы» по ЮЗАО, г. Москва

Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, RF  
Moscow Municipal Scientific Practical Center of Tuberculosis Control,  
Health Department of Moscow, South-Western District of Moscow, RF

---

**Цель:** изучить в условиях учреждений первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) эффективность применения в диагностике туберкулезного процесса у подростков таких методов исследования, как компьютерная томография (КТ) органов грудной клетки и пробы с препаратом диаскинтест, в состав которого включены рекомбинантные белки ESAT-6 и CFP-10.

**Материалы и методы.** На базе филиала ГКУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы» по ЮЗАО обследовано 100 подростков в возрасте от 15 до 18 лет. Комплексное обследование включало сбор анамнеза, осмотр, лабораторные методы исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, анализы мочи и мокроты методами люминесцентной микроскопии и посева на микобактерии туберкулеза 3-кратно), туберкулинодиагностику (проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л), постановку пробы с препаратом диаскинтест, рентгенотомографическое обследование (обзорная рентгенограмма в прямой проекции и линейные томограммы через корни легких) и КТ органов грудной клетки.

**Результаты исследования.** Всем 100 подросткам проведена обзорная рентгенограмма органов грудной клетки, а также 25 – линейные томограммы и 30 – КТ органов грудной клетки. Результаты туберкулинодиагностики: положительные нормергические реакции на пробу Манту с 2 ТЕ ППД-Л зарегистрированы у 65 подростков, гиперергические – у 34 человек и сомнительная реакция – у 1 подростка. Результаты постановки пробы с препаратом диаскинтест отличались от результатов туберкулинодиагностики. Реакция на пробу с препаратом диаскинтест была отрицательной у 67 подростков, сомнительной – у 5 че-

ловек, положительной – у 28 детей, в том числе гиперергической – у 21. Из 28 подростков с положительной пробой с препаратом диаскинтест и положительной пробой Манту с 2 ТЕ ППД-Л у 7 подростков выявлен активный туберкулез органов дыхания в фазе инфильтрации, уплотнения или начальной кальцинации, у 4 – неактивный туберкулезный процесс в фазе кальцинации, у 2 подростков имелся кальцинат аортальной связки. Из 67 подростков с положительной пробой Манту с 2 ТЕ ППД-Л и отрицательной реакцией на пробу с препаратом диаскинтест у 3 подростков выявлены неактивные туберкулезные изменения в фазе полной кальцинации и у 5 детей – изменения нетуберкулезной этиологии. У остальных подростков каких-либо патологических изменений в легочной ткани и внутригрудных лимфатических узлах не обнаружено.

**Заключение.** Анализ результатов комплексного обследования показал, что у больных с активным туберкулезным процессом регистрируются положительные, в том числе гиперергические реакции на пробу с препаратом диаскинтест, а здоровые подростки и подростки с неактивным туберкулезным процессом при положительных и гиперергических реакциях на туберкулин имеют отрицательную реакцию на пробу с препаратом диаскинтест. КТ органов грудной клетки превосходит рентгено-томографическое обследование в выявлении малых форм туберкулеза. Следовательно, за счет рекомбинантных белков ESAT-6 и CFP-10, обладая высокой чувствительностью и специфичностью, проба с препаратом диаскинтест повышает в комплексе с КТ органов грудной клетки эффективность диагностики туберкулеза у подростков и является перспективным методом комплексного обследования подростков в учреждениях ПМСП.

# ЗЕНИКС

ЛИНЕЗОЛИД  
ПРОТИВОМИКРОБНОЕ СРЕДСТВО  
ОКСАЗОЛИДИНОН

## СВОБОДНОЕ ДЫХАНИЕ



### ТЕРАПИЯ ТЯЖЕЛЫХ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

(включая инфекции, сопровождающиеся бактериемией)

- внебольничная пневмония;
- госпитальная пневмония;
- несложные и осложненные инфекции кожи и мягких тканей,
- инфекции при синдроме диабетической стопы
- инфекции, вызванные резистентными к ванкомицину *Enterococcus faecium*.

Формы выпуска :  
Таблетки 600 мг № 10. Срок годности 5 лет. РУ № ЛП - 001785 выдано 24.07.2012  
Раствор для инфузий 2 мг/мл (флакон) 300 мл, № 10. Срок годности 3 года  
РУ № ЛП-002657 выдано 14.10.2014

Производитель: Хемофарм А.Д., Сербия.

Дистрибьютор ООО «Медикал лизинг - консалтинг»  
125284 г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр.1  
+7(495)232-01-40 e-mail: info@medcon.ru, www.medcon.ru

