

# **RETROSPECTIVE ANALYSIS OF METHODS OF DIAGNOSTICS -**

**BACTEC, CLASSICAL METHOD, PCR-METHOD**

**Savintseva E.V.<sup>1</sup>, Yakovleva E.A.<sup>2</sup>, Shevelyova S.L.<sup>3</sup>, Grinko O.V.<sup>4</sup>,**

**Svetlakova A.A.<sup>5</sup> (Russian Federation)**

**Email: Grinko434@scientifictext.ru**

<sup>1</sup>*Savintseva Elena Valerevna - Assistant,*

*DEPARTMENT OF PHTHISIOLOGY;*

<sup>2</sup>*Yakovleva Elena Aleksandrovna - Student;*

<sup>3</sup>*Shevelyova Svetlana Leonidovna - Student;*

<sup>4</sup>*Grinko Oksana Viktorovna - Student;*

<sup>5</sup>*Svetlakova Anna Aleksandrovna - Student,*

*PHTHSIOLOGY DEPARTMENT, MEDICAL FACULTY,*

*IZHEVSK STATE MEDICAL ACADEMY,*

*IZHEVSK*

**Abstract:** in the article results of the analysis of histories of illness with the diagnosis "Tuberculosis of lungs" are stated. A retrospective study of 92 histories of inpatients with the diagnosis of "Tuberculosis of the lungs" - patients of the phthisiatric department of the "RKTB MZ UR" TB hospital for the period 2016-2017 was conducted. For the survey, the following categories of patients were selected:

1. Suspicion for tuberculosis (diagnostic category) -patients of an anti-TB dispensary with respiratory complaints and / or tuberculosis-specific symptoms and / or changes in the lungs requiring differential diagnosis;
2. Suspicion of relapse - patients who are registered for an inactive group of dispensary observation with clinical signs of recurrence of the disease;
3. The newly diagnosed patients are patients taken for dispensary registration with a newly diagnosed tuberculosis of the lungs;
4. Control of treatment - patients of the three listed groups who have been diagnosed with tuberculosis and who need to evaluate its effectiveness at certain times during the treatment process. Based on the study, a protocol and a program for the accelerated detection of pathogens of tuberculosis and mycobacteriosis were studied using BACTECTMMGITM960 systems, the classical method and the PCR method.

**Keywords:** pulmonary tuberculosis, retrospective study, MBT, diagnostics, species identification, automated system BACTEC<sup>TM</sup>MGIT<sup>TM</sup>960, PCR-method, classical method.

# **РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ -**

**БАКТЕС, КЛАССИЧЕСКИЙ МЕТОД, ПЦР-МЕТОД**

**Савинцева Е.В.<sup>1</sup>, Яковлева Е.А.<sup>2</sup>, Шевелёва С.Л.<sup>3</sup>, Гринько О.В.<sup>4</sup>,**

**Светлакова А.А.<sup>5</sup> (Российская Федерация)**

<sup>1</sup>*Савинцева Елена Валерьевна - ассистент, кафедра фтизиатрии;*

<sup>2</sup>*Яковлева Елена Александровна - студент;*

<sup>3</sup>*Шевелёва Светлана Леонидовна - студент;*

<sup>4</sup>*Гринько Оксана Викторовна - студент;*

<sup>5</sup>*Светлакова Анна Александровна - студент,*

*кафедра фтизиатрии, лечебный факультет,*

*Ижевская государственная медицинская академия,*

*г. Ижевск*

**Аннотация:** в статье изложены результаты анализа историй болезни с диагнозом «Туберкулэз лёгких». Проведено ретроспективное исследование 92 историй стационарных больных с диагнозом «Туберкулэз лёгких» - пациентов

*фтизиатрического отделения БУЗ УР «РКТБ МЗ УР» за период 2016 - 2017 годов. Для проведения обследования были выбраны следующие категории пациентов:*

- 1. Подозрение на туберкулэз (диагностическая категория) - пациенты противотуберкулёзного диспансера с наличием респираторных жалоб и/или характерных для туберкулёза симптомов и/или изменений в лёгких, требующих дифференциальной диагностики;*
- 2. Подозрение на рецидив - пациенты, состоящие на учёте по неактивной группе диспансерного наблюдения с клиническими признаками рецидива заболевания;*
- 3. Впервые выявленные больные - больные, взятые на диспансерный учёт с впервые установленным диагнозом туберкулёза лёгких;*
- 4. Контроль лечения - пациенты трёх перечисленных групп, у которых установлен диагноз туберкулёза и которые в определенные сроки в процессе лечения нуждаются в оценке его эффективности.*

*На основании исследования были изучены протокол и программа ускоренного выявления возбудителей туберкулёза и микобактериозов, осуществляемая с помощью систем BACTEC™ MGIT™ 960 [1], классического метода и ПЦР-метода.*

**Ключевые слова:** туберкулэз лёгких, ретроспективное исследование, МБТ, диагностика, видовая идентификация, автоматизированная система BACTEC™ MGIT™ 960, ПЦР - метод, культуральный метод.

Туберкулэз - преимущественно антропонозная инфекционная болезнь с аспирационным механизмом передачи возбудителя, характеризующаяся поражением легких и других органов, интоксикацией и аллергизацией организма, а также глобальным распространением, более частыми заболеваниями социально дезадаптированных лиц, и являющаяся одной из самых значимых ВИЧ-ассоциированных заболеваний в современных условиях.

В мире каждый год заболевают туберкулезом 10 миллионов человек, 3 миллиона умирает, то есть ежедневно умирают около 8 тысяч человек. Общее количество заболевших превысило 60 миллионов, около 20 миллионов из них имеют открытую форму туберкулеза - то есть являются постоянными источниками опасности для здоровых людей. Среди причин смерти туберкулез занимает 10-ю строчку и первое место среди инфекционных болезней.

Эпидемию туберкулеза можно сопоставить только с числом онкологических заболеваний. К 2020 г. прогнозируется увеличение раковых заболеваний вдвое - до 20 миллионов новых случаев за год - и соответственный рост смертности.

По данным ВОЗ, в организме каждого третьего человека уже имеется туберкулезная палочка. Большая заболеваемость зафиксирована в тех странах, где есть эпидемия СПИДа: это страны Африканского континента и бывшего Советского Союза.

Анализируя представленный материал, исследования осуществлялись при анализе одних и тех же образцов мокроты, которые после лизиса и получения осадков были поделены для проведения культурального исследования и молекулярно-генетического ПЦР-анализа, с целью идентификации и дифференцировки по количественному содержанию клеток МБТ.

Выборочная совокупность:

Все три метода совпали – 60 чел (64,9±5,0%)

ПЦР(+) BACTEC(+) Посев(+) или

ПЦР(-) BACTEC(-) Посев(-)

Два метода совпали

1. ПЦР(+)Посев(+) - 5 чел (6,4±2,5%)

2. ПЦР(+)BACTEC(+) - 6 чел (7,4±2,7%)

3. Посев(+) BACTEC(+) - 8 чел (9,6 ± 3,0%)

Один метод положительный

1. ПЦР(+) - 6 чел (7,4±2,7%)

2. Посев (+)- 4 чел (5,3±2,3%)

3. BACTEC(+) - 3 чел (4,3±2,0%)

Больных, выделяющих устойчивые МБТ к рифампицину и изониазиду, выявлено в 16 случаях по результатам ПЦР из 92 (18±0,6%), по результатам ППС - в 4 случаях (5,3±2,3%), по результатам BACTEC - 14 случаев (15,9±3,7%). Больных туберкулозом, выделяющих МБТ сmonoустойчивостью к изониазиду по результатам ПЦР, ППС, - 2 случая (3±1,7%), по результатам BACTEC - 4 случая (5,3±2,3%), с monoустойчивостью к рифампицину - по результатам ПЦР - нет, ППС - 1 случай (2,1±1,5%), по результатам BACTEC - нет (1,0±1,0%). Число чувствительных образцов по результатам ПЦР из 92 - 10 случаев (11,7±3,2%), по результатам ППС – в 11 случаях (12,8±3,4%), по результатам BACTEC - 28 случаев (30,8±47%). Из 92 образцов, устойчивого к рифампицину и изониазиду, устойчивого к офлоксацину определено методом ППС у 1 пациента (2,1±1,5%), по результатам BACTEC – 5 случаев (6,4±2,5%), а к капреомицину - методом ППС у 2 пациентов (3±1,7%), по результатам BACTEC - 4 случая (5,3±2,3%).

### **Выводы**

На основе выборочной совокупности и ее исследования выявлено: совпадения результатов анализов между BACTEC, классическим методом, ПЦР - метод - 64,9±5,0%, следовательно стоит доверять технологии мультиконкурентной аллель-специфичной ПЦР в реальном времени [2] и начинать лечение в более ранние сроки с учетом полученных данным о чувствительности/устойчивости.

На основе технологии ПЦР в реальном времени проведены сравнительные исследования анализа мокроты, полученного от 92 длительно лечившихся больных туберкулозом лёгких, в том числе больных МЛУ, выделяющих устойчивые МБТ к рифампицину и изониазиду в 16 случаях по результатам ПЦР из 92 (18±0,6%), по результатам ППС - в 4 случаях (5,3±2,3%), по результатам BACTEC - 14 случаев (15,9±3,7%).

### ***Список литературы / References***

1. Дорожкова И.Р. Ускоренный микробиологический скрининг туберкулоза легких с помощью автоматической системы BACTEC™MC1T™ 960 / Дорожкова И.Р., Фрейман Г.Е., Абрамова З.П., Левченко Т.Н., Мороз А.М. // В материалах VIII Всероссийского съезда фтизиатров «Туберкулез в России». М., 2007. С. 119-120.
2. Аляпкина Ю.С., Ларионова Е.Е., Смирнова Т.Г., Алексеев Я.И., Черноусова Л.Н., Владимирский М.А. Изучение спектра и частоты встречаемости мутаций гена embB микобактерий туберкулезного комплекса, ассоциируемых с устойчивостью к этамбутолу, методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Туберкулез и болезни легких, 2017. 95 (11):27-35.

*Список литературы на английском языке / References in English*

1. Dorozhkova I.R. Accelerated microbiological screening of pulmonary tuberculosis with the automatic system VASTES™ MC1T™ 960 / Dorozhkova IR, Freiman GE, Abramova ZP, Levchenko TN, Moroz AM // in the materials of the VIII All-Russian congress of phthisiatricians "Tuberculosis in Russia". M., 2007. P. 119-120.
2. Alyapkina Y.S., Larionova E.E., Smirnova T.G., Alekseev Y.I., Chernoussova L.N., Vladimirovskiy M.A. Investigation of ranges and frequency of mutations in the embB gene in mycobacteriumtuberculosis associated with resistance to ethambutol using real-time polymerase chainreaction. Tuberculosis and Lung Diseases, 2017; 95 (11):27-35.