

*Козлова О. А.*  
**ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ПЛЕВРИТ С МНОЖЕСТВЕННОЙ  
ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ**  
*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Дюсьмикеева М. И.*  
*Кафедра фтизиопульмонологии*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Туберкулез в Республике Беларусь продолжает оставаться распространенным заболеванием, наносящим значительный ущерб здоровью населения и экономике страны. Эпидемиологическое значение пациентов с лекарственно-устойчивым туберкулезом, в особенности множественно лекарственно-устойчивым туберкулезом, заключается в том, что они являются опасным источником туберкулезной инфекции, в значительной мере определяя уровень инвалидности и смертности от туберкулеза.

**Цель:** изучение результатов тестирования лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза, выделенных из очага поражения, у пациентов с туберкулезным плевритом.

**Материал и методы.** Проведено ретроспективное изучение историй 279 пациентов с внутриплевральным выпотом неясной этиологии, которым была выполнена видеоторакоскопия с биопсией париетальной плевры за период 2008-2012 гг. Возраст пациентов составил от 14 до 83 лет.

**Результаты.** Диагноз устанавливался по результатам морфологического и бактериологического исследования париетальной плевры. Были получены следующие данные: туберкулезный плеврит – 127 пациентов (45,5%); экссудативный плеврит, вызванный неспецифическими возбудителями – 132 пациента (47,3%), злокачественные новообразования плевры первичного и вторичного генеза – 20 пациентов (7,2%), из них 9 случаев (3,2%) мезотелиомы плевры и 11 случаев (4,0%) метастатического поражения плевры злокачественными опухолями других локализаций.

При бактериологическом исследовании операционного материала положительный результат культурального исследования получен у 62 пациентов (48,8%) с туберкулезным плевритом. При проведении тестов лекарственной чувствительности устойчивость к противотуберкулезным лекарственным средствам была обнаружена в 46 случаях (74,2%), в т.ч. монорезистентность – 8 (12,9%), полирезистентность – 9 (14,5%), множественная лекарственная устойчивость – 29 (46,8%).

**Выводы:**

1. Экссудативный плеврит туберкулезной этиологии является актуальной проблемой для Республики Беларусь.

2. Учитывая высокий процент первичной множественной лекарственной устойчивости для своевременного назначения адекватной этиотропной терапии необходима ускоренная диагностика этиологии плеврального выпота и определение лекарственной чувствительности возбудителя туберкулеза при туберкулезных плевритах.