

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гордеевой Ольги Михайловны на тему «Современная диагностика туберкулеза органов дыхания у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.16 - фтизиатрия (медицинские науки)

Диссертационное исследование Гордеевой О.М. посвящено актуальной проблеме диагностики туберкулеза органов дыхания у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии. В настоящее время отмечается повсеместное снижение заболеваемости туберкулезом, в этих условиях наиболее важным представляется его выявление в группах повышенного риска развития заболевания, к которым относятся пациенты с развившимися на фоне различных причин иммунодефицитными состояниями. У больных с хронической болезнью почек, получающих заместительную терапию, живущих с функционирующим трансплантатом почки, формируется как клеточный, так и гуморальный иммунодефицит, который способствует развитию туберкулеза и его прогрессированию. Постановка диагноза туберкулеза на фоне иммунодефицитного состояния затруднительна ввиду изменения клинико-рентгенологической картины, снижения информативности иммунологических тестов. Представляется важным и перспективным совершенствование диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза органов дыхания у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии за счет применения комплекса современных диагностических методов.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Впервые на статистически значимой выборке установлено, что у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии с впервые выявленными изменениями в легких и/или внутригрудных лимфатических узлах и/или интоксикационным синдромом неясного генеза превалирует туберкулез органов дыхания (61,3%) с формированием инфильтративной (34,4%) и очаговой (34,4%) форм, реже развивается пневмония (37,5%).

Впервые установлено, что у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии применение комплексного микробиологического исследования (люминесцентная микроскопия, ПЦР в режиме реального времени и посев на жидкую питательную среду в системе BACTEC MGIT 960) диагностического материала (мокрота, БАЛ, операционный материал) позволяет этиологически верифицировать туберкулез органов дыхания в 75% наблюдений. Доказано, что у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии в 65% развивается лекарственно устойчивый туберкулез.

Впервые предложена научно-обоснованная тактика применения 4-х иммунологических тестов: пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л, пробы с АТР, Т-СПОТ.ТВ, QuantiFERON®TB Gold In-Tube в комплексной диагностике туберкулеза органов дыхания у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии, и показана высокая чувствительность (71,4%) и специфичность (100%) теста QuantiFERON®TB Gold In-Tube.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в обосновании необходимости применения мультиспиральной компьютерной томографии органов грудной клетки и бронхоскопии с комплексом биопсий, использовании комплексного микробиологического исследования (люминесцентная микроскопия, молекулярно-генетические методы, культуральные методы) различного биологического материала (мокрота, БАЛ, браш-биоптат, операционный материал), и совокупности иммунологических методов при обследовании больных в терминальной стадии хронической болезни почек с интоксикационным синдромом неясного генеза для своевременной постановки диагноза туберкулеза.

Достоверность и обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, подтверждается достаточным клиническим материалом, в исследование включены 80 пациентов с крайне тяжелой и редкой патологией. Для сравнительного анализа привлечено достаточное количество данных отечественной и зарубежной литературы (151 источника). Выводы объективно и полноценно отражают результаты проведенных исследований.

Ознакомление с авторефератом позволяет сделать вывод, что работа О.М. Гордеевой, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным исследованием, имеющим научную новизну и несомненную практическую значимость.

По теме исследования автором опубликовано 17 печатных работ, отражающих основные положения диссертации, из них 4 - в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Материалы исследования были доложены на научно-практических конференциях различного уровня.

Автореферат полностью отражает цель и задачи исследования, анализируемый материал и методы исследования, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Согласно автореферату, диссертация Гордеевой Ольги Михайловны «Современная диагностика туберкулеза органов дыхания у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии» соответствует требованиям,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, с изменениями Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 - фтизиатрия.

Заведующий кафедрой фтизиатрии, фтизиохирургии и инфекционных болезней

ФГБОУ ВО «Омский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Alief

А.В. Мордык

Мордык Анна Владимировна

Почтовый адрес: 644099, РФ, г. Омск, ул. Ленина, д. 12

Наименование организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

кафедра фтизиатрии, фтизиохирургии и инфекционных болезней

Телефон: раб. 8(3812) 966865 моб. 8-913-649-21-19

Электронная почта: amordik@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора Мордык А.В. заверяю **ФГБОУ ВО ОмГМУ**
Минздрава России
ФИО, должность лица, заверившего подпись
Дата **28 сентября 2023**