

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Михайловского Алексея Модестовича **«Патоморфоз туберкулеза при его сочетании с сахарным диабетом, ВИЧ-инфекцией и злокачественными новообразованиями в Оренбургской области»**, представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Выбранная тема диссертационного исследования, несомненно, актуальна и интересна, поскольку в последние годы при снижении заболеваемости туберкулезом, данная патология становится прерогативой лиц с преморбидным фоном, а сам туберкулез большинстве случаев реализуется как коморбидная патология. Высокий уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией, нарастающее число пациентов, страдающих сахарным диабетом, злокачественными новообразованиями, приводят к увеличению резервуара лиц, имеющих повышенный риск развития туберкулеза. Течение туберкулеза в условиях коморбидности существенно изменяется, что существенно усложняет диагностику и организацию лечения таких пациентов. Сопоставление клинической и морфологической картины заболевания на современном материале позволит обновить представление о патогенезе сочетанной патологии и улучшить диагностическую и лечебную тактику.

Работа выполнена на большом эпидемиологическом, клиническом и морфологическом материале, включавшем 868 пациентов с коморбидной патологией. Автор использовал современные методы статистического анализа, позволившего подтвердить достоверность полученных данных.

Автором впервые на большом эпидемиологическом материале установлено изменение основных факторов, отрицательно влияющих на снижение бремени туберкулеза в регионе с распространенности фиброзно-кавернозного туберкулеза в 2008 году на заболеваемость ВИЧ-инфекцией, сахарным диабетом и онкологическими заболеваниями в 2018 году, что определяет необходимость изменения приоритетов в организации противотуберкулезной помощи.

Впервые автором проанализированы такие редкие группы, как пациенты с сочетанием туберкулеза, ВИЧ-инфекции и сахарного диабета. Выявленная автором патология сосудистой системы в виде повышенной проницаемости межальвеолярных перегородок, распространение экссудативной тканевой реакции, деструкция альвеоцитов 2-го типа, что приводило к развитию респираторного дистресс-синдрома, имевшему

решающую роль в танатогенезе, позволила по-новому взглянуть на патоморфоз туберкулеза в условиях сахарного диабета.

Особый интерес представляют данные о сочетании туберкулеза, ВИЧ-инфекции и микобактериозов. Предложенные автором критерии морфологической диагностики микобактериоза позволят ускорить диагностический поиск у данной сложной категории пациентов.

Впервые установлена роль конкурирующей инфекционной патологии в течении и танатогенезе сочетанных заболеваний. Автором убедительно показано, что у пациентов с коморбидной патологией пневмонии встречались в подавляющем большинстве случаев, достигая 100% у больных с сочетанием туберкулеза, сахарного диабета и ВИЧ. Данные результаты позволяют изменить лечебную тактику ведения пациентов с сочетанной патологией.

Характеристика пациентов с сочетанием туберкулеза и злокачественных новообразований позволила подтвердить классическое представление о роли хронических форм туберкулеза в онкогенезе. Вместе с тем, автором впервые показано, что ведущую роль в танатогенезе при сочетании туберкулеза и злокачественных новообразований играет опухолевый процесс. Чрезвычайно интересной находкой оказалась роль метастазов опухолей в прогрессировании туберкулеза.

Выводы диссертационного исследования соответствуют поставленным задачам, обоснованы представленными фактическими материалами. Результаты работы широко представлены на российских и международных научных конференциях. Основные положения диссертационной работы отражены в 49 опубликованных работах, в том числе 18 в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать заключение о том, что диссертационное исследование А.М. Михайловского является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – совершенствование диагностики туберкулеза в условиях его патоморфоза.

Заключение. Представленная диссертационная работа Михайловского Алексея Модестовича «Патоморфоз туберкулеза при его сочетании с сахарным диабетом, ВИЧ-инфекцией и злокачественными новообразованиями в Оренбургской области» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на



Пантелеев Александр Михайлович

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, кафедра социально-значимых
инфекций

Тел.: (812) 576-38-22

E-mail: alpanteleev@gmail.com



Спись руки заведую:

ПО КАРТОМ

Иванова А. И.
В. С. Смирнова
02 20/9.