

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саргсян Анны Петросовны на тему: «Особенности проявления микобактериоза у больных с хроническими заболеваниями легких», представленную к официальной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Актуальность проблемы. В настоящее время описано более 200 видов нетуберкулезных микобактерий (НТМБ) постоянно присутствующих в окружающей среде, из которых, по данным различных авторов, от 30 до 60 штаммов способны вызвать заболевания у человека. Клинические симптомы и рентгенологическая картина пациентов с нетуберкулезным микобактериозом неспецифичны. Гистологическое описание ограничивается выявлением эпителиоидно-клеточных гранулем и очагов казеозного некроза в легких. Проводимые научные исследования по нетуберкулезному микобактериозу не содержат в полной мере сравнения клинических данных с рентген-морфологическими проявлениями заболевания у лиц с различной легочной патологией.

Цель диссертационной работы соответствует теме исследования. Для достижения поставленной цели было определено шесть задач, которые успешно решены и нашли свое отражение в выводах.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования. Научная новизна диссертационной работы Саргсян Анны Петросовны заключается в том, что автором впервые было определено, что при нетуберкулезном микобактериозе, вызванном медленно растущими видами НТМБ клинические признаки интоксикации не выражены, а среди респираторных показателей доминирующее значение имеет развитие одышки. Установлено, что клиническая картина нетуберкулезного микобактериоза, вызванного быстрорастущими видами НТМБ проявляется интоксикационным и кашлевым синдромом и сопровождается повышением лабораторных маркеров воспаления. Доказано, что в преобладающем

большинстве случаев нетуберкулезный микобактериоз легких является коморбидной патологией у больных с различными хроническими заболеваниями органов дыхания. Показано, что независимо от видовой принадлежности возбудителя, у больных с различными хроническими заболеваниями органов дыхания возникает нарушение бронхиальной проходимости по данным спирометрических показателей. Впервые изучены особенности тканевых и клеточных реакций микобактериоза легких вызванного медленно- или быстрорастущими видами НТМБ, имеющее диагностическое значение как внутри вида, так и при различных хронических заболеваниях легких.

Достоверность результатов исследования подтверждается объемом наблюдений (127 больных с нетуберкулезным микобактериозом), адекватным дизайном исследования, соответствием выбранных методов статистической обработки данных. Основные положения диссертационного исследования опубликованы в 2 статьях в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов материалов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Основные положения и результаты диссертационной работы представлены и одобрены на Российских и международных научно-практических конференциях.

Выводы аргументированы, соответствуют цели и задачам диссертационного исследования и логично вытекают из результатов.

Значимость диссертационной работы для науки и практики. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость. Разработаны научно-обоснованные практические рекомендации по совершенствованию клинко-морфологической диагностики нетуберкулезного микобактериоза у больных с хроническими заболеваниями легких.

Заключение. Диссертационное исследование Саргсян Анны Петросовны на тему: «Особенности проявления микобактериоза у больных с хроническими

заболеваниями легких», представленное на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальность и важная научная задача по оценке особенностей проявления нетуберкулезного микобактериоза у больных с хроническими заболеваниями легких за счет определения клинико-морфологических изменений, вызываемых различными видами НТМБ, что имеет важное значение для пульмонологии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости представленная работа полностью соответствует требованиям п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель Саргсян А.П. заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
Визель Александр Андреевич

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ.

420012, Приволжский федеральный округ, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49, тел. (843) 236-06-52, эл. Почта e-mail: 40dara@inbox.ru



Подпись *Визель А.А.* удостоверяю
Специалист по кадрам *С.А.*
«14» 10 20 21 г.