

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 медленнорастущими 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 клинико-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

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: 4ordara@inbox.ru

