

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сивокозова Ильи Владимировича
«БРОНХОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ САРКОИДОЗА И
ЭКЗОГЕННОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО АЛЬВЕОЛИТА С УЧЕТОМ
МИКОТИЧЕСКОЙ КОЛОНИЗАЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по шифру специальности: 14.01.25 – пульмонология

Саркоидоз легких попрежнему остается одной из загадок медицины. Сложной представляется не только диагностика саркоидоза, актуальной является дифференциальная диагностика саркоидоза с экзогенным аллергическим альвеолитом (ЭАА). В диагностике саркоидоза одним из основных является применение инвазивных методов исследования. В настоящее время для верификации применяется бронхоскопия с комплексом биопсий, при этом вопрос эффективности и достоверности не всегда отвечает требованиям. Остается нерешенной проблема факторов, влияющих на эффективность биопсий при саркоидозе и ЭАА. В современной научной литературе данные о влиянии на эффективность эндоскопических бронхиобиопсий таких параметров, как длительность течения заболевания, пол, возраст, стаж курения, характер предшествующей терапии отсутствуют. Решению этих проблем и посвящена диссертация Сивокозова Ильи Владимировича. В работе поставлена цель совершенствование дифференциальной диагностики саркоидоза и экзогенного аллергического альвеолита по материалам чрезбронхиальной биопсии легкого и бронхоальвеолярного лаважа с учетом колонизации терминальных отделов респираторного тракта грибами *Candida* и *Aspergillus*.

Для достижения поставленной цели, в работе последовательно и логично решаются поставленные задачи. В работе автор показал, что при анализе полученного при бронхоскопии диагностического материала, наряду с традиционным цитоморфологическим исследованием, важное значение приобретает изучение микотической колонизации респираторного тракта. Проанализированы факторы, потенциально способные оказывать влияние на частоту колонизации респираторного тракта грибами у пациентов с ЭАА, установлена высокая диагностическая значимость жидкости бронхоальвеолярного лаважа для определения колонизации респираторного тракта плесневыми и дрожжеподобными грибами путем определения их ДНК методом ПЦР, изучен характер цитологической картины жидкости БАЛЖ изучаемых заболеваний и показана взаимосвязь предшествующей терапии глюкокортикостероидами с колонизацией респираторного тракта грибами рода *Aspergillus* у пациентов с саркоидозом. Доказано, что колонизация респираторного тракта грибами у пациентов с саркоидозом и экзогенным аллергическим альвеолитом сопровождается клиническим значимым ухудшением газообменной функции легких, снижением толерантности к физической нагрузке, появлением бронхоэктазов и воспалительных

изменений в легочной ткани. Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Результаты работы убедительны, подвергнуты тщательному научному и статистическому анализу с позиции доказательной медицины. Обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации, доказывается достаточным объемом исследований. Выводы полностью вытекают из содержания и отражают сущность диссертационного исследования. Практические рекомендации обоснованы, сформулированы конкретно. Результаты работы отражены в более чем достаточном количестве печатных работ для кандидатской диссертации, представлены на конференциях различного Российского и международного уровня.

Замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Заключение. Автореферат диссертации Сивокозова Ильи Владимировича «Бронхологические методы в диагностике саркоидоза и экзогенного аллергического альвеолита с учетом микотической колонизации респираторного тракта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по шифру специальности: 14.01.25 – пульмонология является законченной квалификационной научной работой, имеющей теоретическое и практическое значение, вносит вклад в решение задачи по диагностике саркоидоза и экзогенного аллергического альвеолита, что имеет существенное значение для пульмонологии.

По актуальности темы, научной новизне и практической значимости автореферат диссертационной работы полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), соответствует шифру по специальности 14.01.25 – пульмонология, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

Заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии
ФГБОУ ВО «Самарский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
эксперт РАН, д.м.н.,
профессор

Елена Александровна Бородулина

Адрес: 443099 г. Самара, ул. Чапаевская 89
тел. 8 9179583482
e-mail: borodulinbe@yandex.ru



28.08.2017

