

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белокурова Максима Андреевича «Информативность иммунологических тестов в дифференциальной диагностике саркоидоза органов дыхания II стадии и туберкулеза легких», представленный к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 - «фтизиатрия»

Диссертационное исследование М.А. Белокурова посвящено весьма актуальной и сложной проблеме современной медицины дифференциальной диагностики туберкулеза легких и саркоидоза органов дыхания. Ранняя и точная диагностика саркоидоза органов дыхания II стадии и туберкулеза легких является определяющим фактором в выборе и начале лечения заболевания.

Несмотря на активное внедрение в клиническую практику современных методов обследования, проблема дифференциальной диагностики туберкулеза легких и саркоидоза органов дыхания остается нерешенной. Использование компьютерной томографии высокого разрешения, молекулярно-генетических исследований, безусловно, улучшили возможности дифференциальной диагностики туберкулеза и саркоидоза, но всё же ошибки встречаются довольно часто, что приводит в свою очередь к длительным срокам постановки диагноза или ошибочному проведению курсов туберкулостатической терапии.

Цель исследования конкретна. Задачи исследования соответствуют цели и являются решенными, выводы обоснованными.

Автором работы проанализированы возможности современных иммунологических тестов в комплексе дифференциально-диагностических мероприятий на примере 176 пациентов, поступивших в клинику института ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России и Городской многопрофильной больницы №2 с рентгенологической картиной синдрома легочной диссеминации.

Достоверность результатов диссертационного исследования доказывается высоким методическим уровнем работы с применением современных методов статистического анализа.

В первой части исследования доказана невысокая информативность клинико-рентгенологических данных и пробы Манту 2 ТЕ, т.е. тех показателей, которые диссертант выбрал для сравнения с исследуемыми иммунологическими тестами. Во



второй части исследования обосновывается высокая информативность Т-СПОТ теста, теста с АТР и КФ-теста. В третьей части исследования с помощью дискриминантного анализа разработан усовершенствованный алгоритм дифференциальной диагностики туберкулеза и саркоидоза.

Из текста автореферата убедительно вытекают выводы и практические рекомендации, которые соответствуют задачам исследования и положениям, выносимым на защиту. Результаты исследования представлены на различных конференциях всероссийского и международного уровней и отражены в 17 печатных работах, 5 из которых - в журналах, рецензированных ВАК.

Принципиальных недостатков в рецензируемой работе не выявлено, все выше перечисленное позволяет дать положительную оценку рецензируемой диссертационной работе М.А. Белокурова.

Представленный Белокуровым М.А автореферат на тему «Информативность иммунологических тестов в дифференциальной диагностике саркоидоза органов дыхания II стадии и туберкулеза легких» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, а автор данной диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Заместитель руководителя
клинико-диагностического отдела,
заведующий лабораторией
радиоизотопных исследований, д.м.н.
ФГБНУ «ЦНИИТ»
107564, Москва, Яузская аллея д.2
Электронная почта: dubrawwa@mail.ru

 Перфильев А.В.

Подпись д.м.н. А.В. Перфильева удостоверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «ЦНИИТ»
доктор медицинских наук

17.05.2016г.



Русакова Л.И.

