

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бекетова Владимира Дмитриевича на тему «Клиническое значение определения сурфактантных протеинов А и D в сыворотке крови больных саркоидозом и идиопатическим лёгочным фиброзом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни» (медицинские науки)

Актуальность темы

Диссертация В.Д. Бекетова представляет собой научное исследование, посвященное важной и актуальной теме, обладающее на сегодняшний день несомненной теоретической и практической значимостью.

Интерстициальные болезни легких распространены во всем мире, наблюдается рост заболеваемости в Российской Федерации. Высокая частота потери трудоспособности в связи с развитием дыхательной недостаточности, легочного сердца определяет необходимость своевременной диагностики, прежде всего, самых часто встречающихся форм интерстициальных болезней легких – идиопатического легочного фиброза и саркоидоза.

Научная новизна

Автором диссертации впервые определено клиническое значение биомаркеров SP-A и SP-D в оценке активности и прогрессирования идиопатического легочного фиброза и саркоидоза лёгких. Бекетову В.Д. удалось статистически достоверно показать, что изученные сурфактантные протеины А и D отражают последовательные патогенетические стадии альвеолита и прогрессирующего пневмофиброза у больных с идиопатическим легочным фиброзом и саркоидозом легких.

Практическая значимость

Полученные результаты, несомненно, определяют целесообразность включения указанных биомаркеров в диагностический комплекс интерстициальных болезней легких.

Автореферат хорошо отражает решение поставленных цели и задач диссертационного исследования, результаты логично представлены в таблицах, рисунках. Материал изложен ясно и убедительно. Применен современный многофакторный статистический анализ. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Автореферат диссертационной работы В.Д. Бекетова на тему «Клиническое значение определения сурфактантных протеинов А и D в сыворотке крови больных саркоидозом и идиопатическим лёгочным фиброзом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, отражает актуальность проблемы, содержит новизну и практическую значимость, научно-исследовательский материал и представленные результаты заслуживают положительной оценки.

Изучение автореферата показало, что диссертационная работа Бекетова Владимира Дмитриевича «Клиническое значение определения сурфактантных протеинов А и D в сыворотке крови больных саркоидозом и идиопатическим лёгочным фиброзом», выполненная под руководством д.м.н., профессора, академика РАН Н.А. Мухина, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук соответствует научной специальности 14.01.04 – «внутренние болезни». Диссертационное исследование является законченным научным трудом, соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от

24.09.2013 № 842 (редакция от 28.08.2017 № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, Бекетов Владимир Дмитриевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни» (медицинские науки).

Отзыв составила: Барышникова Галина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации

E-mail: bargalan@mail.ru

Д.м.н., профессор кафедры
семейной медицины с курсами
клинической лабораторной диагностики,
психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО
«ЦГМА» УД Президента РФ

Г. А. Барышникова

Подпись профессора, д.м.н. Барышниковой Г.А. удостоверяю

Ученый секретарь ученого совета

ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ

Д.м.н., профессор

И.В. Зверков

Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 19, стр. 1А

Эл. почта: org@cgma.su

Тел. +7 (499) 140-18-76



Дата: «24» декабря 2018 г.