

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тимчик Виктории Геннадиевны «Инфекционное и неинфекционное воспаление бронхолегочной системы у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

Бронхиальная астма (БА) и хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) являются одними из самых распространенных заболеваний. Однако многие вопросы, по-прежнему остаются недостаточно изученными. Поэтому актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений.

Целью диссертационной работы явилось установление наличия и характера аллергического воспаления бронхов у больных бронхолегочной патологией (бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь легких, сочетание бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких) с целью разработки методов комплексной диагностики и оценки возможностей персонализированной терапии больных обследуемых групп.

Автором грамотно и четко определены задачи исследования. Положения, выносимые на защиту, и выводы базируются на достаточном количестве клинического материала, обоснованы и логичны. В работе использованы современные методы диагностики. Статистическая обработка полученного материала позволяет сделать вывод о достоверности и объективности основных положений. Сформулированные выводы полностью соответствуют задачам исследования.

Автор показала, что сенсibilизация к 4-м и более атопическим аллергенам отмечена в три и более раз чаще, чем сенсibilизация инфекционными аллергенами. При любом числе значимых аллергенов у здоровых и больных преобладает сенсibilизация неинфекционными аллергенами. Выяснено, что имеется достоверная прямая корреляция между IgG и IgE к *Strept. pneumoniae* и *Haemophilus influenzae*, иммуноглобулины коррелируют между собой не только для данной бактерии, но и между разными бактериями. Автором установлена достоверная обратная корреляция между процентным содержанием нейтрофилов и эпителия в мокроте: чем больше нейтрофилов, тем меньше эпителия и наоборот. Доказано, что у больных БА показатель оксида азота выдыхаемого воздуха (Feno) положительно статистически связан с показателями, характеризующими выраженность воспаления и особенности клинического течения. Установлено, что уровни цитокинов имеют большой диапазон у обследованных всех групп, включая группу сравнения (ГБ и ИБС) и здоровых.

Практические рекомендации значимы для практического здравоохранения, для врачей занимающихся пациентами с БА и ХОБЛ.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 8 работ, из них 2 в зарубежных журналах и 5 в журналах перечня Высшей Аттестационной Комиссии.

Автореферат Тимчик В.Г. соответствует требованиям ВАК РФ, принципиальных замечаний по автореферату нет.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация Тимчик Виктории Геннадиевны «Инфекционное и неинфекционное воспаление бронхолегочной системы у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология, является самостоятельной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям, предъявляемым п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. №842 (с изменениями от 21.04.2016 г № 335), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор диссертационной работы Тимчик В.Г. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

Заведующий кафедрой  
госпитальной терапии  
с курсом фармакологии  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России  
д.м.н., доцент

Валерий Владимирович  
Войцеховский



675000, Амурская область,  
г. Благовещенск, ул. Горького 95,  
8 (4162) 319-007  
e-mail - [AmurSMA@AmurSMA.su](mailto:AmurSMA@AmurSMA.su)  
<http://www.amursma.ru/>