

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скандер Дайаны Маулуддиновны на тему: «Сравнительный анализ применения моноклональных анти-IgE антител в лечении хронической крапивницы», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Диссертационное исследование Скандер Дайаны Маулуддиновны посвящено изучению клинико-anamnestических и лабораторных данных больных разными формами хронической крапивницы, сравнительной оценке эффективности омализумаба у больных хронической спонтанной крапивницей и больных с сочетанием хронической спонтанной и хронической индуцированной крапивниц, выявлению маркеров эффективности омализумаба. Актуальность темы не вызывает сомнений, что обусловлено увеличением числа пациентов с хронической крапивницей, тяжелым течением заболевания и существенным снижением качества жизни данных больных. В связи с устойчивостью к лечению антигистаминными препаратами, как в стандартных, так и в высоких дозах у более половины больных хронической крапивницей, сравнительный анализ эффективности омализумаба у пациентов с хронической спонтанной крапивницей и пациентов с сочетанием хронической спонтанной и хронической индуцированной крапивниц становится актуальной проблемой клинической медицины.

В диссертационной работе было проведено ретроспективное исследование, включающее 131 историю болезни пациентов с хронической крапивницей и проспективное исследование, включающее 30 пациентов с хронической крапивницей. Результаты, полученные в ходе проведения исследования, полностью соответствуют поставленным цели и задачам.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые в Российской Федерации исследована эффективность омализумаба,

моноклональных анти-IgE антител, у больных хронической спонтанной крапивницей в сочетании с одним или несколькими формами хронической индуцированной крапивницы, впервые проведен сравнительный анализ эффективности моноклональных анти-IgE антител у больных хронической спонтанной крапивницей и больных сочетанной формой хронической спонтанной и хронической индуцированной крапивниц, в том числе с множественной формой хронической индуцированной крапивницы.

Практическая значимость состоит в том, что на основании полученных данных доказана эффективность омализумаба у пациентов с сочетанием хронической спонтанной и хронической индуцированной крапивниц, в том числе с множественными формами хронической индуцированной крапивницы, выявлены маркеры скорости и выраженности ответа на терапию омализумабом, что позволяет оптимизировать алгоритм диагностики и лечения пациентов с хронической крапивницей.

Практические рекомендации основаны на результатах исследования достаточного количества пациентов с хронической крапивницей, научно обоснованы и подтверждены проведенным статистическим анализом. Выводы сформулированы четко и соответствуют поставленным цели и задачам.

В автореферате в полном объеме представлены основные результаты всех разделов диссертации, приведены наглядные таблицы и рисунки. Замечаний по его оформлению нет.

Результаты диссертационной работы отражены в 7 печатных работах, 3 из них опубликованы в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 публикация в издании, индексируемом в международной базе Scopus и 1 публикация в издании, индексируемом в международной базе PubMed.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа Скандер Дайаны Маулуддиновны на тему «Сравнительный анализ применения моноклональных анти-IgE антител в лечении

хронической крапивницы» соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Скандер Дайана Маулуддиновна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Доктор медицинских наук  
(14.03.11 – восстановительная медицина,  
спортивная медицина, лечебная физкультура,  
курортология и физиотерапия), профессор,  
заведующий кафедрой дерматовенерологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Кубанский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

 Тлиш Марина Моссовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

Адрес организации: 350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4

Телефон: 8 (861) 268-36-84

Электронная почта: corpus@ksma.ru

19.01.2023 г.

