

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-anamнестических 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

