

## **ОТЗЫВ**

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией физико – химических и генетических основ дерматологии ФГБУН «Центр теоретических проблем физико – химической фармакологии» Российской академии наук Корсунской Ирины Марковны на диссертационную работу Скандер Дайаны Маулуддиновны на тему: «Сравнительный анализ применения моноклональных анти-IgE антител в лечении хронической крапивницы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология в Диссертационный Совет ДСУ 208.001.17. при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

### **Актуальность избранной темы**

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена значительным снижением качества жизни пациентов с хронической крапивницей, тяжелым течением заболевания и торpidностью к лечению. Отсутствие эффекта от антигистаминных препаратов у более 50 % больных хронической крапивницей, в том числе в высоких дозах, делают проблему лечения хронической крапивницы особо актуальной и диктуют необходимость дальнейшего детального изучения. Препарат второй линии терапии пациентов с хронической крапивницей – омализумаб разрешен к применению у пациентов с бронхиальной астмой и хронической спонтанной крапивницей и его эффективность была показана в ряде исследований, однако препарат не зарегистрирован к применению у пациентов с хронической индуцированной крапивницей, и имеющиеся в литературе данные немногочисленны, в связи с чем оценка эффективности омализумаба у пациентов с хронической индуцированной крапивницей является актуальной научной задачей. Учитывая, что имеющиеся в литературе данные

немногочисленны, результаты проведенного исследования позволяют оптимизировать алгоритм лечения пациентов с хронической крапивницей и улучшить качество их жизни.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

В данной работе проводился анализ 161 пациента с различными формами хронической крапивницы (хроническая спонтанная крапивница, хроническая индуцированная крапивница, сочетанная форма хронической спонтанной и индуцированной крапивниц, в том числе с множественными формами хронической индуцированной крапивницы), из них 103 пациентам проводилось лечение омализумабом (73 пациента в ретроспективной части исследования и 30 в проспективной части исследования), при этом 78 пациентов получали терапию омализумабом длительно (6 - 12 месяцев). Все пациенты были обследованы согласно клиническим рекомендациям Европейской Академии Аллергологии и Клинической Иммунологии, Глобальной сети по Аллергии и Астме, Европейского дерматологического форума и Всемирной Организации по Аллергии (EAACI/GA2LEN/EDF/WAO) Всем пациентам проспективной части исследования осуществлялось клинико-анамнестическое обследование (сбор жалоб, анамнеза жизни, истории возникновения заболевания и развития кожной патологии), осмотр, лабораторная диагностика (общий анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный белок, С-реактивный белок, Д-димер, фибриноген), заполнение специализированных анкет (анкета-опросник, DLQI, UAS, Cu-Q2oL, UCT, HADS) до лечения и на фоне лечения, проведение провокационных тестов (тест с кубиком льда, теплой водой, физической нагрузкой, давлением, прибором Fric-Test) для оценки эффективности проводимой терапии.

Методы статистической обработки в данной работе надежны и содержательны. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным задачам и целям исследования и подтверждаются достаточным количеством клинических наблюдений.

## **Достоверность и новизна исследования, полученных результатов**

В предлагаемой работе впервые в РФ исследована эффективность омализумаба у больных хронической спонтанной крапивницей в сочетании с индуцированной хронической крапивницей.

Впервые проведен сравнительный анализ эффективности моноклональных анти - IgE антител у больных хронической спонтанной крапивницей и больных с сочетанием хронической спонтанной крапивницы и хронической индуцированной крапивницы.

Впервые проведен анализ факторов, которые могут быть связаны с быстротой и выраженностью ответа на омализумаб.

## **Значимость для науки и практики, полученных автором результатов**

Результаты проведенного исследования позволили оптимизировать алгоритм диагностики и лечения больных хронической крапивницей. Разработанные клинико-лабораторные критерии расширяют возможности для объективной оценки тяжести клинического течения хронической крапивницы и могут использоваться для контроля эффективности проводимой терапии.

## **Достиоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации**

Принципиальных замечаний по выполнению диссертационной работы нет, можно лишь отметить отдельные стилистические недостатки, не носящие принципиального характера.

## **Заключение**

Таким образом, диссертация Скандер Дайаны Маулуддиновны «Сравнительный анализ применения моноклональных анти-IgE антител в лечении хронической крапивницы» по специальности 3.1.23. Дерматовенерология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по улучшению качества жизни пациентов с хронической крапивницей, имеющей существенное значение для специальности 3.1.23. Дерматовенерология, что соответствует 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 № 0692 /Р от 06.06.2022 года, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

**Официальный оппонент:**

доктор медицинских наук (3.1.23. Дерматовенерология),

профессор,

заведующий лабораторией

физико-химических и генетических

основ дерматологии ФГБУН

«Центр теоретических проблем

физико-химической фармакологии»

Российской академии наук

Корсунская Ирина Марковна

*Корсун*

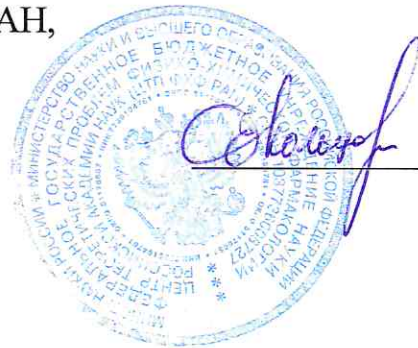
Подлинность подписи д.м.н., профессора

Корсунской И.М. «заверяю»

Ученый секретарь ФГБУН ЦТП ФХФ РАН,

Кандидат биологических наук

Кольцова Е.М.



«19» июля 2013 г.

Адрес организации: 119991, г. Москва,

ул. Косыгина, 4. Тел. +7 4959382533

Email: ria20013@mail.ru