

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Данилычевой Инны Владимировны на тему «Хроническая спонтанная крапивница: диагностические и терапевтические аспекты» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология»

Хроническая спонтанная крапивница (ХСК) – это актуальная проблема как с научной, так и с практической точки зрения, ввиду высокого распространения заболевания, значимо влияющего на качество жизни пациентов. Несмотря на значительное увеличение количества исследований патогенетических, клинических аспектов, остается много нерешенных проблем. В настоящее время определяющий клиническую картину спектр звеньев патогенеза ХСК включает разноплановую активацию активация тучных клеток и базофилов, нарушения сигнальных внутриклеточных механизмов, генетические нарушения. В связи с этим остается актуальным название заболевания – спонтанная крапивница и ангиоотеки. Эта «спонтанность» сохраняется вне зависимости от спектра обследования пациента, поэтому в отечественных и международных клинических рекомендациях предлагается сокращенный обязательный список методов обследования. Расширение этого списка требует серьезных обоснований. В отличие от пациентов с другими заболеваниями пациенты с ХСК с явно тяжелым течением болезни формально не отличаются от пациентов с легким течением. Но ведь это иной прогноз длительности и эффективности терапии, иная нагрузка на органы здравоохранения. Несмотря на сформулированную цель лечения пациентов с ХСК – достижение полного контроля симптомов и предложенные схемы терапии, полный контроль достигается далеко не всегда. Сохраняются вопросы по прогнозам эффективности терапии, ее длительности, скорости продвижения по этапам терапии. Имеющийся в нашем распоряжении иммунобиологический препарат (единственный для

лечения ХСК в настоящее время) Омализумаб эффективен и безопасен. Но многие аспекты его применения остаются неизвестными и непонятными для врачей. Все эти аспекты объясняют актуальность темы исследования.

Автор выявила характеристики тяжелой формы ХСК, позволяющие выделить фенотип тяжелой формы ХСК. Это открывает перспективы фармакоэкономического анализа параметров ведения пациентов.

Анализ распределения специфичностей HLA-DRB1 и ассоциация ХСК с RTPN22 1858T (rs2476601) является вкладом в углубление знаний патогенеза ХСК.

Данные работы подтвердили прогностическую ценность значения уровня общего IgE для определения эффективности ГИБТ.

Автором показаны возможности изменения режимов и доз ГИБП при ХСК. Это особенно важно, так как врач обязан лечить пациента в строгом соответствии с официальной инструкцией и клиническими рекомендациями. Но накопление данных о эффективном изменении доз и режимов терапии поможет впоследствии внести изменения в клинические рекомендации.

Полученные результаты уже используются в отделениях клиники ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, при составлении образовательных программ для студентов медицинских вузов и программ постдипломного образования врачей;

Автореферат в полном объеме представляет содержание диссертационной работы, иллюстрирован таблицами и рисунками. Объем материала достаточен для проведения статистического анализа. Выводы соответствуют поставленным задачам и цели исследования. Публикационная активность автора достаточна и представлена изданиями, реферируемыми ВК и/или Scopus.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы Данилычевой Инны Владимировны нет.

Представленные в автореферате данные позволяют считать, что диссертационная работа Данилычевой Инны Владимировны «Хроническая

спонтанная крапивница: диагностические и терапевтические аспекты», является решением важной научной проблемы в области клинической иммунологии и аллергологии: формирование понятия о тяжелом течении ХСК, углубление знаний о патогенезе ХСК на основании генетических исследований и понимание возможностей иммунобиологической анти-IgE терапии.

Представленная работа полностью соответствует требованиям п.15 «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), утвержденным приказом ректора от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.

Доктор медицинских наук, профессор, (специальность 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология)

Заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии  
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» МЗ  
РФ

Тел.: +79107895339

E-mail: meshkova.raisa@yandex.ru

Раиса Яковлевна Мешкова

Подпись д.м.н., профессора Р.Я. Мешковой заверяю

16.09.2022г.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» МЗ РФ

кандидат медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет»



университет» Минздрава России

214019, Россия, Смоленск, ул. Крупской, д 28

Телефон: 8(4812) 55-02-75; E-mail:adm@smolgmu.ru

<https://www.smolgmu.ru>