

ОТЗЫВ

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

Распространенность хронической спонтанной крапивницы (ХСК), низкое качество жизни пациентов, длительность течения в половине случаев, отсутствие контроля заболевания у значительной части пациентов, отсутствие понимания всех механизмов развития и поддержания ХСК подтверждают актуальность проведенной работы.

При прочтении автореферата обращает на себя внимание направленность работы по нескольким актуальным направлениям. Насущная потребность - поиск биомаркеров активности, тяжести, длительности заболевания, эффективности лечения, скорости наступления эффекта. Автор показала, что высокий базальный уровень общего IgE является прогностическим маркером быстрого и эффективного ответа на терапию Омализумабом, в то время как низкий уровень общего IgE характерен для пациентов с медленным ответом и без ответа.

Автором дано понятие «тяжелой» крапивницы, к характеристикам этой формы ХСК относятся отсутствие ответа на H1 антигистаминные препараты, потребность в системных ГКС, сопутствующая индуцированная крапивница и ХАИТ, более частое выявление лейкоцитоза, симптомов неспецифического воспаления, уртикарного васкулита, ливедо и витилиго, антигена H. Pylori. Разделение пациентов по степени тяжести позволит дифференцированно подходить к объему обследования и лечения.

В настоящее время Омализумаб все шире применяется для торпидных к терапии H1-антигистаминными препаратами пациентов с ХСК. Несмотря на расширяющийся опыт, остаются многочисленные вопросы по длительности лечения, возможности отмены H1-антигистаминных препаратов и ГКС, эффективности повторного лечения, возможности применения Омализумаба у пациентов с соматическим отягощением, беременных. Уровень проведенного исследования позволил обосновать научные положения, вынесенные на защиту.

Выводы подтверждаются результатами исследования и соответствуют поставленным

задачам и отражают научную и практическую значимость работы.

Работа проведена на высоком научном и методическом уровне с использованием современных методик лабораторного обследования.

Полученные результаты внедрены в работу клинических отделений ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России.

Автореферат в полном объеме представляет диссертационную работу, содержит таблицы и рисунки, отражающие результаты исследования. Выводы соответствуют поставленным задачам и цели исследования. Результаты исследований опубликованы в изданиях, реферируемых ВАК и/или Scopus. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы Данилычевой Инны Владимировны нет.

Принципиальных замечаний, влияющих на оценку качества выполнения и оформления диссертационного исследования нет.

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 кафедры иммунологии
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

Подпись Ухановой О.В. заверяю
Начальник отдела кадров



Уханова Ольга Петровна

12.09.2022г.

Квачева Ольга Владимировна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310
8 (8652) 35-23-31
postmaster@stgmu.ru