

ОТЗЫВ

НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

МАНТО ИРИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ

«ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ТАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ
С НАСЛЕДСТВЕННЫМ АНГИООТЁКОМ С ДЕФИЦИТОМ С1-ИНГИБИТОРА»,
ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА

МЕДИЦИНСКИХ НАУК

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «14.03.09 – КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ,
АЛЛЕРГОЛОГИЯ»

Наследственный ангиоотек (НАО) с дефицитом С1-ингибитора является орфанным заболеванием. Редкость патологии обуславливает трудность проведения любых исследований в этой области. Поэтому диссертационное исследование Манто И.А., отраженное в автореферате, проведенное на большой когорте пациентов с НАО из России, представляется крайне актуальным. Полученные автором результаты исследования представляют научно-практический интерес. Впервые исследован возрастной и половой состав большой когорты пациентов с НАО из России, проведен анализ клинических показателей, выполнен поиск прогностических маркеров развития ангиоотеков гортани.

Одна из самых значимых проблем в контексте НАО – существенная задержка постановки диагноза (согласно данным Манто И.А. в среднем 17,5 лет в России). Благодаря полученным в работе результатам (возраст дебюта заболевания, первые симптомы, клинические проявления заболевания) можно сформировать перечень врачебных специальностей (кроме аллергологов-иммунологов), к которым могут обращаться пациенты с НАО за врачебной помощью до постановки диагноза: хирурги, гастроэнтерологи, педиатры, терапевты, гинекологи. Повышение осведомленности врачей данных специальностей о заболевании повысит выявляемость. В работе предложено оригинальное решение проблемы в виде спискастораживающих признаков НАО, которые могут быть использованы врачами для выявления пациентов, нуждающихся в проведении обследования на НАО.

Практикующим специалистам будут важны выявленные данные об усилении тяжести течения заболевания и повышении риска развития ангиоотеков гортани с возрастом. Полученные результаты обуславливают необходимость модифицировать

график диспансерного наблюдения пациентов с НАО разных возрастных групп, прогнозировать потребности лекарственного обеспечения.

Работа Манто И.А. просвещена не только изучению популяции пациентов с наследственным ангиоотекотом (НАО) с дефицитом С1-ингибитора из регистра ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, но и поиску связи между генотипом и фенотипом. До этого разными научными группами исследователей предпринимались попытки проведения подобных исследований, однако убедительных данных о наличии прямой связи между группами мутаций («мягкая» и «тяжелая») и тяжестью течения заболевания выявлено не было. Автором также не было получено данных, подтверждающих наличие подобной связи.

Диссертант в своей работе продемонстрировала эффективность и безопасность прогестинов для долгосрочной профилактики НАО с дефицитом С1-ингибитора у женщин в возрасте от 18 до 45 лет (включено 25 пациентов). Полученные данные очень важны для практического здравоохранения, так как применение прогестинов позволит снизить частоту клинических проявлений, повысить качество жизни, увеличить количество дней трудоспособности, снизить потребность в дорогостоящих препаратах для купирования ангиоотечков.

По теме диссертации автором опубликовано 8 научных работ, в том числе: 3 оригинальные статьи в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, и, кроме того, индексируемом в международной базе Scopus; 1 обзорная статья в журнале, индексируемом в международных базах Scopus, Web of Science и PubMed; 2 оригинальные статьи в иных журналах; 2 публикации в сборниках материалов зарубежных научных конференций.

Диссертация выполнена на высоком методическом уровне. Автореферат диссертации изложен на 22 страницах и содержит все необходимые разделы. Автором четко сформулирована цель и задачи исследования, аргументированы актуальность исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость. В автореферате отражены основные результаты исследования, он передает содержание диссертации. В автореферате содержится решение задачи по диагностике и лечению пациентов с НАО с дефицитом С1-ингибитора, имеющей существенное значение для аллергологии и клинической иммунологии. Выводы обоснованы экспериментальными данными и логично сформулированы.

