

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.046.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМ. Г.Н. ГАБРИЧЕВСКОГО» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.03.2016 г. № 1.

О присуждении Сафиной Лейсэн Фаритовне, гражданке Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Анафилактический шок на ужаления перепончатокрылыми насекомыми (частота встречаемости, иммунодиагностика и прогнозирование)» по специальности: 14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология» принята к защите 19.01.2016г. протокол №1 диссертационным советом Д.208.046.02 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, 10). Диссертационный совет утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ № 714/нк «О совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» от 2 ноября 2012 года.

Соискатель, Сафина Лейсэн Фаритовна, 1979 года рождения. В 2002 г. окончила лечебный факультет Казанского государственного медицинского университета по специальности «Лечебное дело». В 2003 году окончила клиническую интернатуру на базе «ГКБ №7» г. Казани по специальности «Терапия». В 2008 году окончила клиническую ординатуру на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Аллергология и иммунология». В 2013 году окончила очную аспирантуру на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Клиническая иммунология, аллергология». В настоящее время работает в должности врача аллерголога-иммунолога в Федеральном бюджетном учреждении науки «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора.

Диссертация выполнена на базах специализированной консультативно-диагностической поликлиники Федерального бюджетного учреждения науки «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора и аллергологического отделения Государственного автономного учреждения здравоохранения «ГКБ №7» МЗ РТ. Иммунологические исследования проведены на базах иммунологической лаборатории Государственного автономного учреждения здравоохранения «РКБ № 2» МЗ РТ и научно-исследовательской лаборатории общей патологии Обособленного структурного подразделения Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ.

Научный руководитель - доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология), профессор, Фассахов Рустэм Салахович, Федеральное бюджетное учреждение науки «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора, директор института.

Официальные оппоненты:

Ненашева Наталья Михайловна, доктор медицинских наук (14.00.36 – «аллергология и иммунология»), профессор, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия постдипломного образования» Минздрава России, профессор кафедры клинической аллергологии;

Гервазиева Валентина Борисовна, доктор медицинских наук (14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология»), профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», заведующая отделом аллергологии – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства в своем положительном заключении, подписанном Ильиной Натальей Ивановной, д.м.н., профессором, главным врачом клиники Института, заместителем директора по клинической работе, и утвержденном Хаитовым Мусой Рахимовичем, д.м.н., профессором, директором института указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной научной задачи – прогнозирование риска развития анафилактического шока при ужалении перепончатокрылыми насекомыми с использованием комплекса данных аллергоанамнеза, результатов теста активации базофилов и уровня сывороточной триптазы, что имеет существенное значение для аллергологии.

Соискатель имеет по теме диссертации 16 опубликованных работ (из них 4 в рецензируемых научных изданиях), в которых отражены основные результаты

диссертации, объемом 40 страницы с авторским вкладом – 34 страницы. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1. Сафина, Л.Ф. Кожные проявления аллергических реакций на укусы перепончатокрылых насекомых / Л.Ф. Сафина, Р.С. Фассахов, И.Д. Решетникова // Практическая медицина. – 2011. – № 3(51). – С. 140-142. 2. Фассахов, Р.С. Анафилактические реакции на укусы перепончатокрылыми – ситуация в регионе Казани и существующие проблемы / Р.С. Фассахов, И.Д. Решетникова, Л.Ф. Сафина // Российский аллергологический журнал. – 2014. – №1. – С. 53-58. 3. Сафина, Л.Ф. Анафилактический шок: ретроспективный анализ госпитализаций по данным аллергологического отделения города Казани / Л.Ф. Сафина, Р.С. Фассахов, И.Д. Решетникова, Л.В. Макарова // Практическая медицина. – 2014. – № 7(83). – С. 91-95. 4. Сафина, Л.Ф. Диагностические возможности теста активации базофилов в выявлении сенсибилизации к ядам перепончатокрылых насекомых / Л.Ф. Сафина, Р.С. Фассахов, Е.В. Агафонова // Вестник современной клинической медицины. – 2015. – Т.8. – Вып.1. – С. 46-49.

На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва без замечаний от: 1) д.м.н., профессора Астафьевой Н.Г., заведующей кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. Разумовского» МЗ РФ (г. Саратов); 2) д.м.н., профессора Молотилова Б. А., заведующего кафедрой аллергологии и иммунологии ГБОУ ДПО «Пензенский институт усовершенствования врачей» МЗ РФ (г. Пенза); 3) д.м.н., доцента Петровского Ю.А, ректора БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» (г. Ханты-Мансийск). В отзывах отмечено, что автором впервые получены новые данные о частоте встречаемости острых аллергических реакций на укусы перепончатокрылыми насекомыми в г. Казани, показана значимость современных лабораторных методов в этиологической диагностике инсектной аллергии, предложена прогностическая модель расчета риска развития анафилактического шока на укусы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тематикой научных исследований, компетентностью в вопросах, рассмотренных в диссертации, и большим опытом работы в области иммунологии и аллергологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан новый алгоритм комплексного, дифференцированного подхода к специфической аллергодиагностике сенсибилизации к ядам перепончатокрылых насекомых с использованием современных лабораторных методов. Предложена прогностическая модель расчета риска развития анафилактического шока при укусе. Доказано, что для первичной идентификации причинно-значимого насекомого при инсектной аллергии могут быть использованы данные аллергоанамнеза, уровень специфических IgE-АТ и результаты теста активации базофилов. Введены предикторы, которые позволяют с большей долей вероятности прогнозировать риск развития анафилактического шока при укусе перепончатокрылыми.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что автором в результате ретроспективного анализа данных медицинских карт 7865 стационарных больных впервые показана высокая частота встречаемости системных аллергических реакций, включая анафилактический шок, на укусы перепончатокрылыми насекомыми в крупном промышленном городе. Доказана диагностическая и прогностическая значимость лабораторных методов исследования в улучшении диагностики сенсibilизации к ядам перепончатокрылых насекомых. Доказано, что данные аллергоанамнеза, результаты теста активации базофилов и уровень сывороточной триптазы обеспечивают возможность прогноза риска развития анафилактического шока при инсектной аллергии. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих современных иммунологических методов исследования, в том числе иммунофлуоресцентный анализ и проточная цитометрия, а также статистических методов исследования. На основании проведенных исследований изложена идея о том, что оптимальным диагностическим алгоритмом для выявления первичной сенсibilизации к ядам насекомых является использование данных аллергоанамнеза, определение специфических IgE-АТ и проведение теста активации базофилов. Раскрыто, что специфичность теста активации базофилов превышала аналогичные показатели при определении специфических IgE-АТ к ядам насекомых. Изучена и представлена структура сенсibilизации обследованных групп пациентов при системных аллергических I, II, III степени и анафилактическом шоке. Проведена модернизация диагностического алгоритма обследования пациентов с инсектной аллергией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан алгоритм комплексного, дифференцированного подхода к специфической аллергодиагностике инсектной аллергии и создана математическая модель для расчета риска развития анафилактического шока при укусе, результаты диссертационного исследования внедрены в учебный процесс на кафедре клинической иммунологии и аллергологии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ и на кафедре клинической аллергологии и пульмонологии ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» МЗ РФ. Определены преимущества теста активации базофилов в диагностике инсектной аллергии, в виду существенно более низкого процента выявляемых перекрестных реакций, что является важным при проведении аллерген-специфической иммунотерапии ядами насекомых. Представлена система практических рекомендаций при проведении иммунологического обследования пациентов с инсектной аллергией для этиологической диагностики сенсibilизации к ядам насекомых. У пациентов с инсектной аллергией для прогноза риска развития

анафилактического шока рекомендовано использование комплекса данных аллергологического анамнеза, результатов теста активации базофилов и уровень триптазы сыворотки крови.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование проведено на высоком научно-методическом уровне. Теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными результатами исследований по теме диссертации. Идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта. В работе использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, при этом установлено, что большинство результатов исследования согласуется с результатами других авторов, представленных в независимых источниках по проблеме инсектной аллергии. Используются современные иммунологические методы исследований и адекватные методы статистической обработки результатов, специализированные пакеты компьютерных программ.

Личный вклад соискателя состоит в ретроспективном анализе данных историй болезни пациентов за исследуемый период, формировании группы пациентов, сбора анамнеза, оценке критериев включения. Автор участвовал в выполнении исследований по определению специфической дегрануляции базофилов у пациентов. Анализ данных лабораторных методов диагностики (специфических IgE-АТ, результатов теста активации базофилов, сывороточной триптазы), статистическая обработка результатов и подготовка путем публикаций статей выполнен автором лично.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением №842, п.9 «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года.

На заседании 24.03.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Сафиной Лейсэн Фаритовне ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 12 докторов наук по специальности 14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология», участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени -13, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Зам.председателя диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Бляхер Мария Сергеевна

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук

Новикова Лидия Ивановна

24.03.2016 г.

