

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сафиной Лейсэн Фаритовны на тему «Анафилактический шок на укусы перепончатокрылыми насекомыми (частота встречаемости, иммунодиагностика и прогнозирование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Актуальность темы

Как известно, за последние годы отмечается значительный рост распространенности аллергических заболеваний. Однако в доступной для анализа медицинской литературе имеются лишь единичные публикации, обобщающие сведения о распространенности острых аллергических реакций, в том числе, анафилактического шока. Анафилактический шок является актуальной проблемой современной медицины в связи с внезапностью развития и выраженности клинических проявлений, которые могут привести к летальному исходу.

Одной из распространенных причин развития анафилактических реакций является инсектная аллергия. Клинические проявления данной патологии очень вариабельны и часто представляют угрозу для жизни человека.

В этом плане работа Сафиной Л.Ф., целью которой явились изучение частоты встречаемости, этиологического спектра и доли реакций на укусы перепончатокрылыми насекомыми среди острых аллергических реакций, а также определение диагностических возможностей клинических и лабораторных методов в прогнозировании риска развития анафилактического шока при укусе, является весьма актуальной.

Степень обоснованности и достоверности научных положений

Исследование проводилось на базах специализированной консультативно-диагностической поликлиники ФБУН «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и иммунологии» Роспотребнадзора и аллергологического отделения ГАУЗ «ГКБ №7» МЗ РТ. Иммунологические исследования

проведены на базах иммунологической лаборатории ГАУЗ «РКБ №2» МЗ РТ и в научно-исследовательской лаборатории общей патологии ОСП – Научно-исследовательский клинический институт педиатрии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, с использованием современных методов обследования.

Исходя из актуальности темы, автором была сформулирована цель и задачи, для решения которых проведены соответствующие исследования и получены результаты, ставшие обоснованием для выводов и практических рекомендаций.

Достоверность выводов и результатов подтверждается обширностью проанализированного материала. В работе выполнен ретроспективный анализ 7865 медицинских карт пациентов с острыми аллергическими реакциями, из них выделено 1257 карт с острыми аллергическими реакциями на укусы насекомых, 102 пациентам с системными аллергическими реакциями на укусы насекомых проведено анкетирование и специфическое аллергообследование с использованием современных методов лабораторной диагностики (ИФА, тест активации базофилов, определение сывороточной триптазы).

Исследования выполнены с применением современных методов анализа, полученные данные подвергнуты адекватной статистической обработке.

Научная новизна положений, выводов и рекомендаций

Научная новизна исследования заключается в получении новых данных о частоте встречаемости и этиологической структуре системных аллергических реакций на укусы перепончатокрылыми насекомыми в г. Казани. Проведена оценка диагностических возможностей современных лабораторных тестов (определение специфических IgE –АТ и тест активации базофилов) в выявлении сенсibilизации к ядам насекомых. Предложена прогностическая модель определения расчета риска развития анафилактического шока у пациентов с инсектной аллергией.

Основные положения диссертационного исследования докладывались на различных всероссийских и международных конференциях. По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых изданиях.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

На основании изучения автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Сафиной Л.Ф. «Анафилактический шок на ужаления перепончатокрылыми насекомыми (частота встречаемости, иммунодиагностика и прогнозирование)» соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Представленная диссертация является законченным исследованием, а ее автор Лейсэн Фаритовна Сафина заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – «Клиническая иммунология, аллергология».

ГБОУ ДПО «Пензенский институт
усовершенствования врачей»
440060, г. Пенза, ул. Стасова, д. 8А
Тел: (8412)-43-43-57
E-mail: giuv@sura.ru

Заведующий кафедрой
аллергологии и иммунологии

Молотилев Борис Александрович
д.м.н., профессор,

Подпись

Подпись доктора медицинских наук, профессора Б.А. Молотилова заверяю
Ученый секретарь ГБОУ ДПО ПИУВ Минздрава России
к.м.н.

Ю.В. Бочкарева

Дата

29.02.16

