

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ширяевой Дарьи Михайловны на тему «Оценка клинического и прогностического значения количественных характеристик пыльцы аллергенных растений у детей с ранним весенним поллинозом», принятой к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 - педиатрия, 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология

Проблема IgE-ассоциированной аллергии характеризуется широкой распространенностью данной аллергопатологии и тенденцией к ее неуклонному росту. Пыльца, как причина формирования сенсибилизации стоит на одном из первых мест при формировании респираторной аллергии. Представленная диссертационная работа содержит анализ вклада количественных характеристик пыльцы, как основного аллергена, и других значимых факторов в формирование клинического ответа при поллинозе. В этой связи выполненное Д.М. Ширяевой исследование является весьма актуальным.

Диссертационная работа выполнена в традиционном стиле, в автореферате отражены ее основные разделы. Цель и задачи сформулированы корректно. Выводы соответствуют поставленным задачам. Адекватный выбор современного методологического обеспечения исследования позволил представить грамотную интерпретацию полученных результатов. Удачно представлены таблицы и рисунки.

Результаты позволили автору сформулировать гипотезу о многофакторном характере формирования клинического ответа при поллинозе, показать, что помимо концентрации пыльцы на развитии заболевания влияют гендерные различия пациентов. В работе продемонстрировано, что пороговые концентрации пыльцы индивидуальны, но могут быть описаны с помощью современных математических технологий. А сам метод математического моделирования клинического ответа пригоден для анализа закономерностей развития поллиноза, позволяет

установить значимые закономерности развития патологического процесса, имеет перспективы дальнейшего использования.

Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет. Работа имеет научную новизну и практическую значимость, решает актуальную задачу педиатрии и аллергологии-иммунологии по совершенствованию прогноза обострения поллиноза у детей, разработке современных методов изучения пыльцевой аллергии. Все это позволяет заключить, что диссертация «Оценка клинического и прогностического значения количественных характеристик пыльцы аллергенных растений у детей с ранним весенним поллинозом» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г. предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 - педиатрия, 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология.

Зав. кафедрой пропедевтики детских
болезней с курсом поликлинической
педиатрии ФГБОУ ВО ИГМА
Минздрава России,
д-р мед. наук, профессор

Подпись заверяю... Начальник общего отдела
О.В. Клюжева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
426034, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281

тел.8-(3412)-52-62-01, факс: 8-(3412)-65-81-67. <http://www.igma.ru/>