

## 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 сенсibilизации 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

168/ — Ермакова Маргарита Кузьминична

Подпись заверяю...



Начальник общего отдела

О.В. Ключева

12.09.2018г.

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/>