

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трусовой Ольги Валерьевны «Оптимизация аллерген- специфической иммунотерапии и ее клиническая эффективность у детей с бронхиальной астмой», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.29. Пульмонология и 3.1.21. Педиатрия.

В течение последних десятилетий в России, как и в большинстве стран мира, отмечается рост распространенности аллергических заболеваний, в том числе, бронхиальной астмы (БА), одного из самых частых хронических заболеваний в детском возрасте. Несмотря на широкие возможности современной фармакотерапии, достижение контроля над заболеванием у детей с бронхиальной астмой часто остается затруднительным, что может быть связано как с объективными (невозможность обеспечить полную элиминацию аллергенов), так и с субъективными (недостаточная комплаентность) факторами. При этом единственный клинически эффективный этиопатогенетический метод лечения атопических заболеваний — аллерген- специфическая иммунотерапия — в настоящее время для лечения бронхиальной астмы в педиатрии используется недостаточно широко, имеющаяся клиническая практика требует накопления и осмыслиения дополнительных доказательных данных его эффективности и безопасности.

В связи с этим, значимость и своевременность диссертационного исследования О.В. Трусовой, посвященного важной и сложной проблеме оптимизации аллерген- специфической иммунотерапии (АСИТ) у детей с бронхиальной астмой, не вызывает сомнения.

Цель и задачи исследования сформулированы чётко и ясно. Результаты исследования соответствуют поставленной цели и задачам. В процессе работы было обследовано 420 детей с аллергическим ринитом и бронхиальной астмой, проведено проспективное 3-летнее наблюдение за 149 пациентами и лечение 78 детей с аллергической бронхиальной астмой методом АСИТ, что является достаточным для получения достоверных научных данных. Высокий методологический уровень исследования и современный статистический анализ позволили получить корректные результаты. Положения, выносимые на защиту, доказаны должным образом. Выводы отражают содержание проведенных исследований и положения, выносимые на защиту.

Представленные в автореферате данные свидетельствуют о несомненной научной новизне результатов, полученных в ходе проведенного диссертационного исследования. Так, автором впервые проанализированы факторы риска прогрессирования БА у детей дошкольного возраста с недавним дебютом заболевания в условиях крупного мегаполиса, дана сравнительная оценка информативности различных методов диагностики бытовой сенсибилизации у детей с БА, в том числе, определено место эндоназальной пробы с аллергенами клещей домашней пыли (КДП). Автором разработана и валидизирована система оценки эффективности АСИТ у детей с клещевой бронхиальной астмой, необходимая для объективизации результатов лечения.

Исследование, проведенное О.В. Трусовой, имеет и серьезную практическую значимость, которая заключается в создании системы оптимизации тактики ведения пациентов, получающих АСИТ аллергенами КДП, в разработке рекомендаций по этапному ведению пациентов детского возраста с аллергической бронхиальной астмой и алгоритма обследования для отбора детей с БА и АР на АСИТ аллергенами КДП.

Автореферат написан хорошим языком, каждый из разделов диссертационной работы представлен в автореферате, результаты достаточно иллюстрированы (19 рисунков и 36 таблиц), что позволяет сформировать целостное представление о проделанной работе. Принципиальных замечаний, касающихся содержания и выводов работы, нет.

Таким образом, результаты, изложенные в автореферате, позволяют заключить, что диссертация Трусовой Ольги Валерьевны «Оптимизация аллерген-специфической иммунотерапии и ее клиническая эффективность у детей с бронхиальной астмой», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора В.И. Трофимова и доктора медицинских наук, профессора Ю.Л. Мизерницкого, является завершенной научной квалификационной работой, имеющей существенное значение для педиатрии и пульмонологии. Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Трусова О.В. заслуживает

присуждения ей искомой степени доктора медицинских наук по специальностям  
3.1.29. Пульмонология и 3.1.21. Педиатрия.

Заведующий кафедрой педиатрии ИПО  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Самарский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Доктор медицинских наук, доцент

Мигачева Наталья Бегиевна

Специальность, по которой  
защищена докторская диссертация:  
14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология

«31 » января 2024 г.

Подпись Мигачевой Натальи Бегиевны заверяю:

Проректор по административной, социальной  
и воспитательной работе ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России

кандидат педагогических наук, доцент

«31 » января 2024 года

В.Ю. Живцов



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГУ Минздрава России).

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89

<https://samsmu.ru/>

e-mail: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru)

Телефон 8(846)374-10-04, доб. 4162