

## 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.

Настоящая работа посвящена оценке клинической эффективности и разработке путей оптимизации аллерген-специфической иммунотерапии у детей с бронхиальной астмой.

Обращено внимание на нерешенные на текущий момент проблемы повышения уровня знаний о характере и прогнозе течения бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста и выбор оптимальной патогенетической терапии. Диссертантом установлена высокая вероятность прогрессирования бронхиальной астмы у детей с полисенсibilizацией к бытовым аллергенам (клещам домашней пыли, эпителию животных).

Особую актуальность сохраняет диагностика аллергии на аллергены клещей домашней пыли в связи с трудностями установления такого вида сенсibilизации по анамнезу и описанными в литературе несовпадениями результатов различных методов специального обследования. В исследовании Трусовой О.В. проведена сравнительная оценка информативности различных методов аллергологического обследования у детей с аллергией к клещам домашней пыли для определения показаний к аллерген-специфической иммунотерапии.

Также Трусовой О.В. разработан алгоритм обследования, который позволяет подтвердить аллергию на аллергены клещей домашней пыли. В той части проведенных исследований, в которой оценивали эффективность аллерген-специфической иммунотерапии аллергенами клещей домашней пыли, обращает внимание, что пациенты отбирались на лечение в соответствии с предложенным алгоритмом отбора, который сочетает



клинические методы диагностики, применение комплекса методов аллергологического обследования, постановку кожных аллергологических проб, проведение эндоназальной провокационной пробы с подозреваемым аллергеном. Все шаги предложенного алгоритма успешно апробированы в проведенном диссертантом исследовании.

При этом в работе обоснована безопасность проведения эндоназальной провокационной пробы с аллергенами клещей домашней пыли у детей с бронхиальной астмой нетяжелого течения.

Большой интерес вызывает высказанная автором гипотеза о возможности оценки эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у детей с бронхиальной астмой на основе разработанной системы оценки клинических признаков заболевания и потребности в медикаментозной терапии. Такие методики ранее были описаны и одобрены международными профильными организациями в отношении оценки динамики течения аллергического ринита, однако, в отношении бронхиальной астмы подобных разработок не было.

Замечаний к работе нет.

Таким образом, в работе Трусовой Ольги Валерьевны получен ряд важных в научном и практическом отношении выводов и осуществлены разработки, которые могут лечь в основу новых перспективных подходов к проведению аллерген-специфической иммунотерапии у детей с бронхиальной астмой, направленных на повышение качества жизни пациентов.

Судя по автореферату, 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 заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.29. Пульмонология и 3.1.21. Педиатрия.

Ректор Амурской государственной  
медицинской академии,  
заведующая кафедрой детских болезней  
факультета последипломного образования  
Амурской государственной медицинской академии  
Заслуженный врач Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор

Татьяна Владимировна Заболотских



Дата « 1 » февраля 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования  
Амурская государственная медицинская академия Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

675001, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, дом 95.

Телефон +7 (4162) 319-009

e-mail: [AmurSMA@AmurSMA.su](mailto:AmurSMA@AmurSMA.su)