

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Ерешко Оксаны Александровны на тему: «Эффективность сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии при поллинозе и перекрестной пищевой аллергии у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия**

На сегодняшний день распространенность аллергопатологии в детской популяции чрезвычайно высока. Ранняя манифестация, многообразие форм и склонность к тяжелому течению поллинозов у детей значительно ухудшают качество жизни, как самих пациентов, так и членов их семей. Помимо респираторных проявлений, всю большую значимость с каждым годом приобретают симптомы пищевой аллергии (ПА), обусловленные перекрестной реактивностью пыльцы деревьев с продуктами растительного происхождения. Применение у данных пациентов медикаментозной терапии, способствует лишь кратковременному облегчению симптомов.

Единственным патогенетическим методом лечения IgE-опосредованных аллергических болезней, способствующему развитию иммунной толерантности, является аллергенспецифическая иммунотерапия (АСИТ). Однако, не всегда использование этого метода приводит к достижению полной ремиссии в отношении респираторных симптомов, а имеющиеся в литературе результаты современных клинических исследований, о применении АСИТ в лечении симптомов перекрестной ПА, содержат разнородные данные и проведены на взрослой когорте пациентов, что вовсе не позволяет сделать вывод о ее эффективности у детей. В связи с чем, на сегодняшний день, особенно актуальным и важным с точки зрения практической значимости является поиск клинко-иммунологических предикторов эффективности данного вида терапии, как в отношении симптомов поллиноза, так и в отношении проявлений перекрестной ПА у детей, ставшей целью диссертационной работы Ерешко О.А.

Для решения поставленных задач и достижения цели автор работы применила новейший подход в диагностике аллергических болезней – молекулярную аллергодиагностику. Данный метод позволил с высокой точностью установить причинно-значимые аллергены и определить аллергенные профили пациентов, включенных в исследование, с последующим анализом ответа на терапию при каждом из них.

Применение доказанных надежных методик оценки эффективности терапии, использование общепринятых методов математической статистики, а также репрезентативная выборка пациентов обеспечили высокую достоверность полученных результатов диссертационной работы, логичность положений и выводов.

Научная новизна исследования Ерешко О.А. очевидна. Автором впервые в педиатрической практике доказана эффективность сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии (СЛИТ) у детей, не только в отношении симптомов поллиноза, но и в отношении проявлений перекрестной ПА, выявлены лабораторные маркеры эффективности иммунотерапии, определена зависимость эффекта СЛИТ от качественного состава, дозы и кратности приема препарата. Большой значимостью проведенной работы, достойной отдельного внимания, являются предложенные автором прогностические таблицы эффективности двух курсов СЛИТ стандартизированным экстрактом аллергена пыльцы березы, применение которых позволит осуществлять дифференцированный подход к назначению аллергенспецифической иммунотерапии и еще на начальных этапах лечения прогнозировать ее эффективность.

Основные материалы диссертационного исследования отражены в 13 публикациях, из них 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 6 - в зарубежной литературе, входящей в базу данных SCOPUS. Результаты исследования доложены на российских и международных научных конференциях. Автореферат диссертации Ерешко

О.А. написан в классическом стиле, хорошо иллюстрирован и дает полноценное представление о работе. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Таким образом, диссертационная работа Ерешко Оксаны Александровны «Эффективность сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии при поллинозе и перекрестной пищевой аллергии у детей» является законченным научно-квалификационным трудом, выполненном на высоком научно-методическом уровне. Результаты диссертационного исследования Ерешко О.А. имеют большое значение для современной педиатрии, поскольку их применение позволит решить важную научную задачу – повысить эффективность СЛИТ у детей с поллинозом и перекрестной пищевой аллергией. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Ерешко Оксана Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Зав. кафедрой иммунологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор Барычева Людмила Юрьевна

Дата 2020 г Подпись \_\_\_\_\_  
Подпись профессора Барычевой Людмилы Юрьевны заверяю:

Начальник отдела кадров Кванцева О.В.  
«4 сентября» 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.  
Адрес: 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310, Тел.: 8 (8652)35-23-31  
E-mail: postmaster@stgma.ru