

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д 001.023.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 22.09.2020 г № 22

О присуждении Ерешко Оксане Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии при поллинозе и перекрестной пищевой аллергии у детей» по специальности 14.01.08 – «Педиатрия» принята к защите 07 июля 2020 г., протокол № 15 диссертационным советом Д 001.023.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 714 НК от 02.11.2012, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 54 НК от 29.01.2020.

Соискатель Ерешко Оксана Александровна, 1985 года рождения, в 2012г. окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» по специальности «Педиатрия». В 2018 году окончила обучение в аспирантуре в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения

Российской Федерации по специальности «Клиническая иммунология, аллергология». В настоящее время работает младшим научным сотрудником в отделе профилактической педиатрии и врачом аллергологом-иммунологом в отделении диагностики и восстановительного лечения в федеральном государственном автономном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в отделе профилактической педиатрии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Макарова Светлана Геннадиевна, федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел профилактической педиатрии, заведующая.

Официальные оппоненты:

1. Кудрявцева Ася Валерьевна - доктор медицинских наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, кафедра детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова, профессор;

2. Курбачева Оксана Михайловна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт Иммунологии» Федерального медико-биологического агентства, отделение бронхиальной астмы №5, заведующая

дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы содержат вопросы.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального

образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Захаровой Ириной Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского указала, что диссертация Ерешко О.А. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение актуальной научной задачи - разработки клинко-диагностических критериев для прогноза эффективности СЛИТ при поллинозе и перекрестной пищевой аллергии у детей, обладающей важным практическим и ценным научным значением для педиатрии. Отзыв замечаний и вопросов не содержит.

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы.

В статье «Лабораторные предикторы эффективности аллергенспецифической иммунотерапии пыльцевыми аллергенами у детей с поллинозом и перекрестной пищевой аллергией» (Ерешко О.А., Макарова С.Г., Намазова-Баранова Л.С. и др. Педиатрия. 2017; 96(2): 41-46) показана эффективность АСИТ, как в отношении симптомов поллиноза, так и перекрестной пищевой аллергии и описана зависимость эффекта иммунотерапии от профиля сенсibilизации к компонентам аллергена пыльцы березы. Авторский вклад – 90%.

В статье «Предикторы эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у детей с поллинозом и перекрестной пищевой аллергией» (Макарова С.Г., Намазова-Баранова Л.С., Ерешко О.А. и др. Российский Аллергологический Журнал. 2018; 15(3): 43-52) отражена зависимость эффекта АСИТ от дозы и кратности приема препарата. Авторский вклад – 80%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- д.м.н., профессора, заведующей кафедрой педиатрии лечебного

факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России О.В. Зайцевой. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., доцента, заведующей кафедрой факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России О.С. Федоровой. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., профессора, заведующей кафедрой иммунологии с курсом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России Л.Ю. Барычевой. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их практической деятельностью и научными интересами в области педиатрии и аллергологии и, в частности, в лечении пациентов с пищевой и сезонной пыльцевой аллергией. Выбор ведущей организации обосновывается наличием кафедры педиатрии, а также наличием профильных специалистов, педиатров и аллергологов, способных оценить уровень представленной диссертационной работы и имеющих соответствующие публикации. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработан** комплексный лечебно-диагностический подход для прогнозирования и повышения эффективности сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии (СЛИТ) при поллинозе и перекрестной пищевой аллергии (ПА) у детей;

**предложены** новые критерии эффективности СЛИТ, зависящие от качественного состава, дозы и кратности приема препарата;

**доказана** перспективность применения стандартизированного экстракта аллергена пыльцы березы в качестве эффективной терапии, как в

отношении симптомов поллиноза, так и в отношении проявлений перекрестной ПА у детей;

**введен** новый способ осуществления дифференцированного назначения СЛИТ при поллинозе и перекрестной ПА у детей.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** высокая значимость применения молекулярной аллергодиагностики в качестве инструмента для определения вида сенсibilизации (истинная или перекрестная) и осуществления прогноза эффективности СЛИТ у детей с гиперчувствительностью к пыльце деревьев семейства березовые;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован** комплекс библиографических, аналитических, клинико-лабораторных и математико-статистических методов;

**изложены** данные о распространенности сенсibilизации к отдельным компонентам аллергена пыльцы березы у детей с поллинозом и перекрестной ПА, проживающих в средней полосе России: ведущая роль в сенсibilизации принадлежит компоненту rBet v1 - 100% случаев, наименьший процент встречаемости отмечен к белку rBet v4 – 1,86%.

**раскрыта** важность проведения оценки профилей сенсibilизации к аллергену пыльцы березы при поллинозе и перекрестной ПА;

**изучены** особенности клинических проявлений и спектра сенсibilизации к продуктам растительного происхождения при поллинозе и перекрестной ПА аллергии у детей разных возрастных групп;

**проведена модернизация** подходов к назначению СЛИТ у детей с поллинозом и перекрестной ПА.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны и внедрены** в клиническую деятельность отделения стационарозаменяющих технологий НИИ Педиатрии ФГАУ «НМИЦ

здоровья детей» Минздрава России прогностические таблицы эффективности 2 курсов СЛИТ стандартизированным экстрактом аллергена пыльцы березы при поллинозе и перекрёстной ПА, обусловленных гиперчувствительностью к пыльце деревьев семейства березовые; основные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, включены в образовательные программы кафедры педиатрии и детской ревматологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет);

**определены** перспективы практического применения разработанного комплексного лечебно-диагностического подхода для дифференцированного назначения СЛИТ, повышения ее эффективности и проведения дальнейших научных исследований;

**создан** оптимизированный подход к оценке аллергенной сенсibilизации у детей с поллинозом и перекрестной ПА, обусловленных гиперчувствительностью к пыльце деревьев семейства березовые, позволяющий точно подобрать препарат, осуществить прогноз и повысить эффективность СЛИТ;

**представлены** предложения по усовершенствованию тактики проведения СЛИТ у детей с поллинозом и перекрестной ПА.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

для проведенной работы использована репрезентативная выборка пациентов, применены высокочувствительные методы диагностики, современные инструменты оценки эффективности СЛИТ, признанные международным сообществом аллергологов-иммунологов;

**теория** проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе данных о целесообразности широкого внедрения в практику молекулярной аллергодиагностики у пациентов с перекрестными аллергическими реакциями для точной постановки диагноза, подбора и повышения эффективности СЛИТ;

**идея** изучения клинико-иммунологических предикторов эффективности СЛИТ у детей с пыльцевой аллергией основана на отсутствии убедительных данных по эффективности аллергенспецифической иммунотерапии в отношении симптомов перекрестной ПА и **базируется** на мировом опыте ее применения у взрослого контингента пациентов;

**использованы** ранее полученные данные зарубежных авторов о возможностях и преимуществах молекулярной алергодиагностики перед другими методами и роли в усовершенствовании подходов к терапии;

**установлено** качественное совпадение авторских результатов о влиянии профилей сенсибилизации на эффективность СЛИТ с опубликованными данными независимых зарубежных источников;

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистический анализ результатов исследования проводился с использованием пакета программ IBM SPSS Statistics v24 и Microsoft Office Excel 2016. Для обработки полученных данных применялись методы описательной статистики с основными критериями: среднее арифметическое при нормальном распределении, медиана, стандартное отклонение, определение доверительных интервалов 95%, 99% и 99.9%. Для установления статистической значимости измеряемой величины и различий между двумя величинами применялся непараметрический метод проверки гипотезы с использованием критерия Хи-квадрат. Для случаев с небольшой выборкой построения доверительного интервала применялась таблица квантилей распределения Стьюдента.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: в проведении анализа современных зарубежных и отечественных данных научной литературы, посвященной состоянию исследуемого вопроса, построении плана и дизайна исследования, самостоятельном наборе материала, обработке и интерпретации полученных статистических данных, на основании которых были сформулированы



основные положения диссертационной работы и выводы, оформлении научных статей.

На заседании 22.09.2020 года диссертационный совет принял решение присудить Ерешко О.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 12 докторов наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия», участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 25, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета



*А.П. Фисенко* А.П. Фисенко

Ученый секретарь

диссертационного совета

*И.В. Винярская* И.В. Винярская

"23" сентября 2020 г.