

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 22.06.2021 г № 21

О присуждении Федорову Дмитрию Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация наружной терапии атопического дерматита у детей первого года жизни как фактор профилактики транскутанной сенсibilизации» по специальностям 14.01.08 – педиатрия, 14.01.10 - кожные и венерические болезни принята к защите 13 апреля 2021 года, протокол № 11 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 № 661 НК от 30.10.2020).

Соискатель Федоров Дмитрий Валерьевич, 1988 года рождения, в 2014г. окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело», работает младшим научным сотрудником лаборатории патологии кожи у детей отдела научных исследований в педиатрии федерального государственного автономного учреждения «Национальный

медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в лаборатории патологии кожи у детей отдела научных исследований в педиатрии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители - доктор медицинских наук Мурашкин Николай Николаевич, федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение дерматологии с группой лазерной хирургии, заведующий; доктор медицинских наук, Макарова Светлана Геннадиевна, федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, центр профилактической педиатрии, начальник.

Официальные оппоненты:

1. Смолкин Юрий Соломонович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», Академия постдипломного образования, кафедра клинической иммунологии и аллергологии, профессор.

2. Тамразова Ольга Борисовна - доктор медицинских наук, профессор РАН, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», факультет непрерывного медицинского образования Медицинского института, кафедра дерматовенерологии с курсом косметологии, профессор

дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы замечаний и вопросов не содержат.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Горлановым И.А., доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой дерматовенерологии и Коростовцевым Д.С., доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры педиатрии им. профессора И.М. Воронцова ФП и ДПО, указали, что диссертационная работа Федорова Дмитрия Валерьевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи педиатрии и дерматологии по улучшению результатов лечения детей с атопическим дерматитом.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 16 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 16 работ.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Стратегии выбора терапевтической тактики снижения риска развития транскутанной сенсibilизации у детей первого года жизни, страдающих атопическим дерматитом: когортное ретроспективно-проспективное исследование» (Мурашкин Н.Н, Федоров Д.В., Макарова С.Г. и соавт. Педиатрическая фармакология. 2021. Т. 18 №1. С. 8-16) проведена оценка эффективности терапевтических подходов в снижении риска развития транскутанной сенсibilизации к пищевым и бытовым аллергенам у детей первого года жизни. Авторский вклад – 80%.

В статье «Профилактика развития транскутанной сенсibilизации к белкам коровьего молока при атопическом дерматите у детей первого года жизни: когортное исследование» (Мурашкин Н.Н., Федоров Д.В., Макарова С.Г. и соавт. Вопросы современной педиатрии. 2020. Т. 19. № 6. С. 538-544.) отражены результаты оценки развития транскутанной сенсibilизации на белок

коровьего молока, проведено сравнение эффективности алгоритмов поддерживающей терапии в снижении риска развития транскутанной сенсibilизации к белку коровьего молока у детей первого года жизни, страдающих atopическим дерматитом среднетяжелого или тяжелого течения. Авторский вклад – 70%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: д.м.н., профессора, заведующей кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации Кругловой Л. С.; д.м.н., профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» Матушевской Е. В. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их практической деятельностью и научными интересами в области педиатрии и дерматологии и, в частности, в наблюдении и лечении детей с atopическим дерматитом. Выбор ведущей организации обосновывается наличием профильных кафедр и наличием специалистов педиатров и дерматологов, способных оценить научную и практическую ценность диссертации 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 научно обоснованный алгоритм с доказанной эффективностью и благоприятным профилем безопасности, который направлен на лечение atopического дерматита и профилактику развития транскутанной сенсibilизации у детей первого года жизни, страдающих atopическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого течения;

предложено проведение ранней активной терапии у детей первого года жизни, страдающих atopическим дерматитом, с незамедлительным

купированием последующих обострений, а также соблюдением поддерживающей терапии с использованием топических ингибиторов кальциневрина;

доказано, что соблюдение длительной поддерживающей терапии с использованием топических ингибиторов кальциневрина более эффективно в снижении риска развития транскутанной сенсibilизации к бытовым и пищевым аллергенам у детей первого года жизни по сравнению с использованием топических глюкокортикостероидов;

введен новый подход к снижению риска развития и уменьшению степени выраженности транскутанной сенсibilизации у детей первого года жизни с атопическим дерматитом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано развитие транскутанной сенсibilизации у детей первого года жизни, страдающих атопическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого течения; также доказана необходимость проведения длительной поддерживающей терапии топическими ингибиторами кальциневрина и определения специфических антител класса IgE к аллергенам в динамике, что позволит проводить коррекцию лечения и профилактических мероприятий;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс аналитических, клинических, лабораторно-инструментальных и математико-статистических методов;

изложены результаты оценки динамики сенсibilизации к пищевым и бытовым аллергенам, а также показателя тяжести течения и распространенности атопического дерматита у детей первого года жизни на фоне проводимой терапии;

раскрыта важность проведения лабораторных аллергологических исследований, позволяющих установить наличие сенсibilизации к аллергенам, в динамике с целью поиска оптимальных терапевтических стратегий, направленных на скорейшее восстановление целостности эпидермального

барьера и эффективную профилактику развития транскутанной сенсibilизации;

изучены особенности влияния различных схем поддерживающей терапии на риск развития и выраженность сенсibilизации к пищевым и бытовым аллергенам, а так на тяжесть течения атопического дерматита;

проведена модернизация подходов к лечению и поддерживающей терапии атопического дерматита у детей первого года жизни.

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

разработан и внедрен в клиническую практику НИИ Педиатрии ФГАУ "НИИЦ здоровья детей" Минздрава России, клиники кожных и венерических болезней ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, ГБУЗ ККВД, ГБУЗ ДККБ, ГБУ РО «ОДКБ» и ГАУЗ «РККВД» стадийный алгоритм лечения и поддерживающей терапии атопического дерматита у детей первого года жизни; также основные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, включены в учебный процесс кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»;

определены перспективы практического применения разработанного алгоритма для клинической практики и проведения дальнейших научных исследований;

создан комплексный подход к лечению детей первого года жизни, страдающих атопическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого течения, направленный на профилактику развития транскутанной сенсibilизации;

представлены предложения по дальнейшему усовершенствованию терапевтических стратегий, направленных на эффективную профилактику

развития транскутанной сенсibilизации, у детей первого года жизни с атопическим дерматитом среднетяжелого и тяжелого лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для проведенной работы была использована репрезентативная выборка пациентов, применены современные методы диагностики и статистической обработки полученных данных;

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, проверяемых данных и фактах о патогенезе атопического дерматита и процессах развития транскутанной сенсibilизации с дальнейшим формированием аллергических заболеваний, а также на основании необходимости проведения комплексного обследования и терапии с целью установления наиболее эффективной схемы лечения основного заболевания и профилактики его осложнений у детей;

идея изучения и поиска алгоритмов профилактики развития и уменьшения степени выраженности транскутанной сенсibilизации с достоверной эффективностью основана на отсутствии подобных данных у детей первого года жизни и **базируется** на предположениях и немногочисленных данных исследований, проведенных за рубежом у взрослых;

использованы ранее полученные данные зарубежных авторов о влиянии топической терапии на развитие транскутанной сенсibilизации у взрослых, а также сведения, демонстрирующие связь между нарушением эпидермального барьера и развитием транскутанной сенсibilизации;

установлено качественное совпадение авторских результатов о влиянии различных топических препаратов на риск возникновения транскутанной сенсibilизации с опубликованными данными независимых иностранных источников;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистический анализ результатов исследования проводился с помощью пакета программ STATISTICA v.10.0 (StatSoft Inc., США) и SPSS Statistics v.23 (IBM, США). Для описания количественных показателей

использовались значения среднего арифметического, медианы, нижнего и верхнего квартилей (25-й; 75-й процентиля). Сравнение количественных показателей в независимых выборках произведено с применением LSD-теста (ANOVA), качественных показателей – с помощью непараметрического критерия χ^2 Пирсона и точного критерия Фишера. Оценка значимости различия средних значений и частоты проявления признаков в различных группах больных проводилась с помощью параметрического метода оценки гипотез критерия t-Стьюдента.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: сборе и анализе данных иностранной и отечественной литературы, формировании цели и задач исследования, наборе и обследовании пациентов с последующим формированием базы данных, статистическом анализе полученных данных, подготовке публикаций по теме диссертации, написании выводов и практических рекомендаций.

На заседании 22.06.2021 года диссертационный совет принял решение присудить Федорову Д. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

Заседание было проведено в удаленном интерактивном режиме. При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 29 человек (17 человек присутствовали очно, 12 - дистанционно), из них 12 докторов наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия», 3 докторов наук по специальности 14.01.10 – «Кожные и венерические болезни», участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за 29, против нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

"23" июня 2021 г.



А.П. Фисенко

И.В. Винярская