

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** диссертационного совета ДСУ 208.001.09 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-24/82-2021

решение диссертационного совета от 28 июня 2021 года № 22

О присуждении Фёдоровой Людмиле Анатольевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям» в виде рукописи по специальностям 14.01.08 – Педиатрия и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология, принята к защите 17 мая 2021 г., протокол №16, диссертационным советом ДСУ 208.001.09 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0456/Р от 28.05.2020г.)

Федорова Людмила Анатольевна, 1984года рождения, в 2008 году окончила ГОУ ВПО «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Педиатрия».

В 2013 году окончила заочную аспирантуру на кафедре педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Федорова Людмила Анатольевна работает в должности врача иммунолога-аллерголога ГБУЗ Детская городская клиническая больница им. Г.Н. Сперанского ДЗМ с 2011 года по настоящее время; в должности ассистента кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2019 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – Педиатрия и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология выполнена на кафедре педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

#### **Научные руководители:**

– доктор медицинских наук Продеус Андрей Петрович, профессор, Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Высшая медицинская школа», кафедра клинической иммунологии и аллергологии, заведующий кафедрой;

– доктор медицинских наук Корсунский Илья Анатольевич, доцент кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет); заведующий Центром аллергологии и иммунологии КДЦ ГБУЗ Детская городская клиническая больница им. Г.Н. Сперанского ДЗМ

**Официальные оппоненты:**

**Пампура Александр Николаевич** – доктор медицинских наук, Обособленное структурное подразделение «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел аллергологии и клинической иммунологии, заведующий отделом; главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Департамента Здравоохранения г. Москвы

**Овсянников Дмитрий Юрьевич** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, медицинский институт, кафедра педиатрии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук Макаровой Светланой Геннадиевной, заместителем директора по науке, начальника центра профилактической педиатрии указала, что диссертация Федоровой Людмилы Анатольевны «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 14.01.08 - Педиатрия и 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология является законченной научно- квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная научная задача - установлена диагностическая значимость избирательного

дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям.

По актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Федорова Людмила Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 14.01.08 – Педиатрия и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: врача высшей категории, доктора медицинских наук, заместителя главного врача по медицинской части государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы» – Крапивкина Алексея Игоревича; доктора медицинских наук, профессора кафедры пропедевтики детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – Аминовой Альфии Иршадовны.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что два из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 1,3 печатных листа; из них 2 статьи в рецензируемых научных изданиях перечня ВАК при Минобрнауки России; 3 статьи в научных журналах.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Корсунский А.А., Гусева Н.Б., Гаткин Е.Я., Корсунский И.А., **Федорова Л.А.**, Пушкина Е.С., Зиновьева Н.В., Продеус А.П. Комплексное лечение рецидивирующего цистита при нейрогенной дисфункции мочевого пузыря у девочек // **Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского** – 2017. Т.96. №1. – С.209-211.
2. **Фёдорова Л. А.**, Пушкина Е. С., Зимин С. Б., Корсунский И. А., Зиновьева Н. В., Продеус А. П., Корсунский А. А. Болезнь Уиппла у ребёнка с первичным иммунодефицитным состоянием – селективным дефицитом IgA // **Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского** – 2017. Т.96. №6. – С.200-204.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 14.01.08 – Педиатрия и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса введены три доктора наук по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология: Калюжин Олег Витальевич – доктор медицинских наук,

профессор; Афанасьев Максим Станиславович – доктор медицинских наук, Кудрявцева Ася Валерьевна – доктор медицинских наук, доцент, которые являются членами диссертационного совета ДСУ 208.001.08, созданного при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (Приказ ректора №0465 от 28.05.2020г.).

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**Разработаны** новые показания к исследованию концентрации иммуноглобулина А у детей, а также предикторы аутоиммунных заболеваний, частых/ тяжелых инфекционных эпизодов у пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А.

**Предложены** алгоритмы ведения пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А, направленные на улучшение качества медицинской помощи данной группе пациентов.

**Доказана** высокая распространенность избирательного дефицита иммуноглобулина А среди детей с наличием настораживающих признаков иммунодефицитных состояний, а также высокая частота респираторных инфекций, атопических и аутоиммунных заболеваний у детей с данным иммунодефицитным состоянием.

**Теоретическая значимость проведенного исследования** состоит в оптимизации медицинской помощи пациентам с избирательным дефицитом иммуноглобулина А на основании изучения эпидемиологической, клинической, лабораторной характеристики пациентов данной группы диспансерного наблюдения.

**Применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования.

**Изложены** клинические, инструментальные и лабораторные данные, изученные в динамике во всех группах исследования.

В работе **раскрыто** значение в педиатрической практике алгоритмов диагностики и тактики ведения пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А с различными лабораторными характеристиками, с различной степенью выраженности инфекционного синдрома.

**Изучена** частота встречаемости избирательного дефицита иммуноглобулина А в группах риска по иммунодефицитным состояниям, спектр инфекционной и неинфекционной патологии у данной группы пациентов, закономерности изменений в их иммунной системе, определены группы риска по формированию аутоиммунных заболеваний, частых/тяжелых инфекционных эпизодов, требующие более пристального внимания со стороны педиатров, иммунологов-аллергологов. Установлены дополнительные показания для исследования концентрации иммуноглобулина А у детей.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что **разработана и внедрена** в практическое здравоохранение актуальная диагностическая программа по выявлению избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей и тактике ведения этих пациентов в зависимости от их клинических особенностей и лабораторных характеристик. **Определены** перспективы улучшения диагностики избирательного дефицита IgA и повышения качества медицинской помощи, оказываемой этим детям.

Автором **создана** модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций по диагностике и ведению пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А.

Научные положения и практические рекомендации **внедрены** в клиническую практику клинико-диагностического центра и первого педиатрического отделения (иммунология и аллергология) ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ. Результаты работы используются в учебной

подготовке студентов, клинических ординаторов, аспирантов, курсантов сертификационных циклов усовершенствования врачей Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

### **Оценка достоверности результатов исследования**

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

**Использовано** сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных эпидемиологии, клиническим и лабораторным особенностям у детей с избирательным дефицитом иммуноглобулина А.

**Использованы современные методики** сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и методов исследования.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора во всех этапах процесса: соискателем проведена большая работа по изучению анамнестических и лабораторных данных 20770 детей сстораживающими признаками иммунодефицитных состояний, в том числе 73 пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А, которым проводилось ежегодное комплексное обследование, включавшее в себя исследование показателей гуморального и клеточного иммунитета. Автор лично проводила отбор пациентов в исследуемые группы, получала информированное согласие пациентов, изучала медицинскую документацию пациентов, проводила врачебный осмотр, интерпретацию регулярного иммунологического обследования, набирала материал для дополнительных исследований,



обследовала родственников первой линии пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А.

Автором проанализированы данные клинических и лабораторных исследований пациентов с избирательным дефицитом иммуноглобулина А, выполнена статистическая обработка полученных результатов, проведен их анализ и обобщение с определением их научной и клинической значимости, сделаны научные выводы, изложены практические рекомендации, оформлена и апробирована работа. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии во всех этапах исследования: от ведения пациентов, постановки задач, их практической и клинико-лабораторной реализации до обсуждения результатов в научных публикациях, докладах и внедрения в практику.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 22 человек, присутствовавших на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (5 докторов наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия и 3 доктора наук по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология), из 28 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за присуждение ученой степени – 22, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 28 июня 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Федоровой Людмиле Анатольевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Геппе Наталья Анатольевна

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Эрдес Светлана Ильинична

30 июня 2021 года

