

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И. М. Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент



Бутнару Д.В.

20²¹ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова.

Диссертация «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям» выполнена на кафедре педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Федоровой Людмилой Анатольевной 1984 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончила ФГАОУ ВО Российской национальный исследовательский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России в 2008 году по специальности 14.01.08 Педиатрия.

В 2009 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на заочную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология. Отчислена из аспирантуры в 2013 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана № 3-2017 в 2017 году в ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России.

Научные руководители:

Продеус Андрей Петрович, доктор медицинских наук, профессор-консультант ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта.

Корсунский Илья Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Тема диссертационного исследования была утверждена в редакции: «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям на заседании Межфакультетского ученого совета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) протокол № 8 от 29.11.2019 г.

Название темы диссертации в окончательной редакции было утверждено на заседании Межфакультетского ученого совета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) протокол № 7 от 30.11.2020 г.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным имmunодефицитным состояниям», представленного на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 14.01.08 Педиатрия и 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы:** диссертация соответствует современным требованиям к кандидатским диссертациям и является законченной научно-квалификационной работой;
- **Актуальность темы диссертационного исследования:** в работе решена актуальная научная задача – установлена диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей из группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям, что имеет важное значение для педиатрии, клинической иммунологии, аллергологии;
- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации:** автором подготовлен обзор данных отечественных и зарубежных источников литературы, сформулирована цель и задачи диссертационной работы, проведен анализ и обобщение полученных результатов с определением их научной и клинической значимости, сделаны научные выводы, изложены практические рекомендации, оформлена и аprobирована 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;

Степень достоверности результатов проведенных исследований определяется представительностью и релевантностью данных, корректностью сбора информации, точностью проведенных расчетов. Первичные материалы прошли экспертизу на достоверность, о чем прикладывается соответствующий акт. По результатам исследования автором

опубликовано 5 печатных работ, в том числе 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, и индексируемых международной реферативной базой SCOPUS;

- **Научная новизна результатов проведенных исследований** заключается в том, что впервые в РФ определена частота встречаемости пациентов с избирательным дефицитом IgA среди детей с отягощенным инфекционным анамнезом, установлен спектр клинических проявлений избирательного дефицита IgA у детей, описаны особенности лабораторных показателей крови детей с избирательным дефицитом IgA, выявлены факторы риска развития аутоиммунных заболеваний, более яркого инфекционного статуса, а также впервые описаны семейные формы избирательного дефицита IgA;

- **Практическая значимость проведенных исследований:** исследование показывает высокую распространенность избирательного дефицита IgA среди детей из групп риска по первичным иммунодефицитным состояниям, показывает полиморфизм клинических проявлений и демонстрирует необходимость своевременной диагностики. В результате исследования были выявлены дополнительные показания для исследования концентрации IgA, а также разработаны и внедрены в практику рекомендации по ранней диагностике и диспансерному наблюдению в амбулаторном звене больных с избирательным дефицитом IgA;

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени** полученные результаты дают возможность персонализировать медицинскую помощь данной пациентам с избирательным дефицитом IgA, проводить его своевременную диагностику, выявлять другие иммунологические дефекты и коморбидные состояния, риски по которым высоки у данной группы пациентов, а также позволяют правильно планировать работу медицинских учреждений;

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику:** научные положения и практические рекомендации внедрены в клиническую практику клинико-диагностического центра и первого педиатрического отделения ГБУЗ ДГКБ №9 имени Г. Н. Сперанского ДЗМ;

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам):** исследование одобрено локальным этическим комитетом ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол № 16-19 от 04.12.2019 г;

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация:** 14.01.08 Педиатрия и 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология;

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:**

По результатам исследования теме автором опубликовано 5 печатных работ, в том числе 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, и индексируемых международной реферативной базой SCOPUS.

Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России:

1) Корсунский А.А., Гусева Н.Б., Гаткин Е.Я., Корсунский И.А., Федорова Л.А., Пушкива Е.С., Зиновьева Н.В., Продеус А.П Комплексное лечение рецидивирующего цистита при нейрогенной дисфункции мочевого пузыря у девочек // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского – 2017. Т. 96. № 1. - С. 209-211;

2) Фёдорова Л. А., Пушкива 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 иных изданиях:

- 1) Пушкина Е. С., Кан Н.Ю., Федорова Л.А., Корсунский А.А., Продеус А.П., Щербина А.Ю. Вакцинация иммунокомплементированных детей // Кремлевская медицина. Клинический вестник – 2014. № 3. - С. 12-18;
- 2) Федорова Л.А., Пушкина Е.С., Корсунский И.А., Продеус А.П Самый частый иммунодефицит // Лечащий врач – 2017. № 1. - С. 11-19;
- 3) Продеус А.П., Корсунский И. А., Федорова Л.А. Избирательный дефицит иммуноглобулина А в практике врача педиатра // Практика педиатра – 2020. № 4. - С. 13-20.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

- 1) III всероссийская с международным участием школа-конференция по клинической иммунологии (Пушкинские горы, 2012);
- 2) Объединённый иммунологический форум (Нижний Новгород, 2013);
- 3) XVIII Конгресс педиатров России (Москва, 2015);
- 4) I Калининградский иммунологический научный форум (Калининград, 2016);
- 5) Конференция «Иммунология в клинической практике» (Красноярск, 2017).

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней Университета и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Федоровой Людмилы Анатольевны «Диагностическая значимость избирательного дефицита иммуноглобулина А у детей и группы риска по первичным иммунодефицитным состояниям» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальностям 14.01.08 Педиатрия и 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология.

Заключение принято на совместном заседании кафедры педиатрии и детских инфекционных болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании кафедры 21 чел.

Результаты голосования: «за» – 21 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 3 от 02.03.2021г.

Председательствующий на заседании
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой педиатрии и
детских инфекционных болезней _____

А. А. Корсунский