

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 иммунодефицитным 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 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;

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., Пушкова 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., Пушкова 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) Пушкова Е. С., Кан Н.Ю., Федорова Л.А., Корсунский А.А., Продеус А.П., Щербина А.Ю. Вакцинация иммунокомпроментированных детей // Кремлевская медицина. Клинический вестник – 2014. № 3. - С. 12-18;

2) Федорова Л.А., Пушкова 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