

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 № 74.01-24/074-2022

решение диссертационного совета от 27 июня 2022 года № 30

О присуждении Антишину Антону Сергеевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Целиакия у школьников г. Москвы: популяционные, серологические и генетические особенности» в виде рукописи по специальности 14.01.08 – Педиатрия, принята к защите 24 мая 2022 г., протокол № 17/1 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.).

Антишин Антон Сергеевич, 1990 года рождения, в 2016 году окончил ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

С 2017 года соискатель на кафедре пропедевтики детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Антишин Антон Сергеевич работает в должности ассистента кафедры пропедевтики детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2017 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Целиакия у школьников г. Москвы: популяционные, серологические и генетические особенности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия выполнена на кафедре пропедевтики детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научные руководители:

– доктор медицинских наук, профессор Эрдес Светлана Ильинична, заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н. Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

– доктор биологических наук, доцент Замятнин Андрей Александрович, директор Института молекулярной медицины Научно-технического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Официальные оппоненты:

Строкова Татьяна Викторовна – доктор медицинских наук, профессор РАН, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, факультет

дополнительного профессионального образования, кафедра гастроэнтерологии и диетологии, заведующая кафедрой

Новикова Валерия Павловна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми, заведующая кафедрой

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Зайцевой Ольгой Витальевной, заведующей кафедрой педиатрии указала, что диссертационная работа Антишина Антона Сергеевича на тему: «Целиакия у школьников г. Москвы: популяционные, серологические и генетические особенности», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по определению распространенности целиакии среди проанкетированных школьников, имеющей существенное значение для педиатрии, что 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 от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Антишин Антон Сергеевич заслуживает

присуждения искомой ученой степени по специальности - 14.01.08 Педиатрия.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующего гастроэнтерологическим отделением с гепатологической группой Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России – Потапова Александра Сергеевича; Заслуженного врача Республики Татарстан, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Файзуллиной Резеды Абдулахатовны.

Отзывы положительные, критических 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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 1,2 печатных листа, из них: 3 статьи в журналах перечня ВАК при Минобрнауки России и Перечня рецензируемых изданий

Университета; 1 статья в журнале, индексируемом в Scopus; 2 работы в материалах научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Antishin A.S.** Overview of celiac disease in Russia: Regional data and estimated prevalence / L. V. Savvateeva, A. A. Zamyatnin, S. I. Erdes, A. S. Antishin // **Journal of Immunology Research**. – 2017. – Vol. 2017. – P. 2314813. [Scopus, Web of Science]

2. **Antishin A.S.** Current paediatric coeliac disease screening strategies and relevance of questionnaire survey / L. V. Savvateeva, A. A. Zamyatnin, S. I. Erdes, A. S. Antishin // **International Archives of Allergy and Immunology**. – 2018. – Vol. 177. – No 4. – P. 370-380. [Scopus, Web of Science]

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана анкета для использования у школьников и их родителей, которая позволяет выявлять детей группы риска по развитию целиакии,

предложен новый подход по выявлению распространенности целиакии среди детей школьного возраста,

доказана удовлетворительная результативность разработанной анкеты и целесообразность её применения для выявления детей группы риска по развитию целиакии среди детей школьного возраста.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана диагностическая характеристика и удовлетворительная результативность разработанной анкеты, целесообразность применения анкеты для выявления детей группы риска по развитию целиакии,

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования,

изложены доказательства эффективности, чувствительности и специфичности разработанной анкеты при использовании для выявления

детей группы риска по развитию целиакии,

раскрыты диагностические характеристики разработанной анкеты для выявления детей группы риска по развитию целиакии,

изучены популяционные, серологические и генетические особенности целиакии у школьников города Москвы,

проведена модернизация существующих подходов к формированию группы риска детей по развитию целиакии с помощью специально разработанной анкеты.

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

метод анкетирования с помощью специально разработанной анкеты **разработан и внедрен** в практическую деятельность гастроэнтерологического и лечебно-диагностического отделений Университетской детской клинической больницы Клинического центра, в учебный процесс кафедры пропедевтики детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

определены перспективы практического использования метода анкетирования с помощью специально разработанной анкеты для выявления детей группы риска по развитию целиакии,

создана модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций по применению предложенного метода анкетирования для выявления детей группы риска по развитию целиакии,

представлен эффективный инструмент для определения группы риска по развитию целиакии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Для проведенной работы использован достаточный объём исследований, детям из группы риска по развитию целиакии проведено

клинико-лабораторное и инструментальное обследование в соответствии с принятыми стандартами,

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, проверяемых результатах оценки серологического, генетического и морфологического исследования у детей с целиакией,

идея базируется на данных литературы использования метода анкетирования для формирования группы риска у пациентов с различными заболеваниями, в том числе и у пациентов с целиакией,

использованы собственные и ранее полученные зарубежными авторами данные о возможности применения метода анкетирования, как средства формирования группы риска и дальнейшей верификации диагноза у пациентов, в том числе - у детей с целиакией,

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике,

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

Личный вклад соискателя состоит в выборе направления исследования, осуществлении анализа, обобщении и научном обосновании полученных результатов. Автором лично проведены все этапы исследования, включая анкетирование, обработку данных, обследование детей, а также анализ и расшифровка полученных результатов исследований, аналитическая и статистическая обработка, научное обоснование и обобщение полученных результатов.

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, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 27 июня 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Антишину Антону Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

29 июня 2022 года



Геппе Наталья Анатольевна

Чебышева Светлана Николаевна