

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Антишина Антона Сергеевича на тему «Целиакия у школьников г. Москвы: популяционные, серологические и генетические особенности», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 Педиатрия

Актуальность диссертационного исследования обусловлена ростом распространенности целиакии, как среди взрослого населения, так и среди детей. До настоящего времени целиакия считалась редким заболеванием в Российской Федерации. Изменения в подходах к диагностике целиакии в последние десятилетия привели к выявлению различных форм целиакии и непереносимости глютена. Проведенные популяционные исследования сообщают о колебаниях распространенности в пределах 0,5–1% в общей популяции населения. Имеющиеся сведения о распространенности целиакии на территории Российской Федерации и стран СНГ крайне немногочисленны. В этих исследованиях имеются разрозненные данные и распространенность целиакии варьирует от 0,20% до 0,57% в общей популяции, а в группах пациентов с высоким риском достигает 15,98%. На территории Российской Федерации не проводились популяционные исследования для выявления лиц высокого риска по развитию целиакии, в связи с чем разработка способов выявления случаев целиакии в детской популяции является актуальной задачей современной педиатрии.

Цель исследования и задачи сформулированы четко, в полном объеме отражают тему научно-исследовательской работы. Научная новизна заключается в том, впервые на территории России с помощью специально разработанной анкеты среди детей школьного возраста проведено исследование с целью выявления детей группы риска по развитию целиакии. На основании проведенного в 2016–2020 гг. анкетирования 3070 школьников города Москвы в возрасте от 7 до 18 лет

установлено, что распространенность целиакии среди детей группы риска в городе Москве составила 7,1%. Установлено, что у 38% детей группы риска выявлены гаплотипы HLA системы предрасположенности к целиакии (HLA-DQ-2/DQ-8). Распространенность целиакии среди детей школьного возраста г. Москвы соответствует общемировым тенденциям, составляя 0,7 %.

Достоверность полученных данных не вызывает сомнений и подтверждается достаточным количеством наблюдений и использованием современных методов статистической обработки.

Основные результаты диссертации прошли обсуждение на 2 конференциях, опубликовано 4 печатные работы, в том числе 3 статьи в изданиях из Перечня Университета/Перечня ВАК при Минобрнауки России и индексируемые в международных базах данных; 1 обзор в издании, индексируемом в международной базе данных Scopus.

Представлено 9 выводов, которые логично вытекают из результатов исследования. Выводы подтверждены фактическим материалом и аргументированы. Практические рекомендации состоят из 2 пунктов, они достаточно четко сформулированы и обоснованы проведенными исследованиями.

Заключение:

Таким образом, представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертация Антишина Антона Сергеевича на тему: «Целиакия у школьников г. Москвы: популяционные, серологические и генетические особенности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по определению доли детей группы риска и 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.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных.

Заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней
и факультетской педиатрии

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,

Заслуженный врач Республики Татарстан,

доктор медицинских наук (14.01.08 - Педиатрия),

профессор

РД

Файзуллина Резеда Абдулахатовна

«*30*» *05* 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49
8 (843) 236-06-52, rector@kazan-gmu.ru



Подпись	<i>Файзуллина Резеда Абдулахатовна</i>	удостоверяю
Специалист по кадрам	<i>Модаррисова А. Р.</i>	
« <i>30</i> »	<i>05</i>	20 <i>22</i> г.