

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 проведённого 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/P, 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

Р.А.

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@kazangmu.ru



Подпись *Р.А.*
удостоверяю
Специалист по кадрам
Р.А.
«30» 05 2022 г.