

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования ФГБУ «ФНКЦ ФМБА» России Матушевой Елены Владиславовны о диссертационной работе Опрятин Леонида Андреевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. – педиатрия и 3.1.23. – дерматовенерология на тему «Глютен-ассоциированные заболевания кожи у детей»

Актуальность темы исследования. Глютен-ассоциированные заболевания, такие как аллергия на глютен и целиакия, имеют большую медицинскую значимость, так как без своевременного выявления заболевания снижается качество жизни пациентов. С ростом аллергических реакций на злаковые культуры, что подтверждается аллергодиагностикой, серологическим тестом на наличие специфических иммуноглобулинов IgE к глютену и диагностической диетой, выявляются различные варианты клинической картины заболевания от классического синдрома мальабсорбции до малосимптомных случаев и внекишечных проявлений, в том числе с вовлечением кожи. Иногда патология кожи может быть единственным проявлением глютен-ассоциированных заболеваний, в таком случае роль скрининга на глютен-ассоциированные заболевания возрастает.

Научная новизна исследования. Новизну положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации Опрятин Леонида Андреевича, следует признать высокой. Пациенты с хронической дерматологической патологией нуждаются в клинико-лабораторном обследовании для выявления/исключения глютен-ассоциированных заболеваний.

Впервые с помощью сплошного скрининга у пациентов с хронической патологией кожи установлена частота целиакии, которая составила 2,1%. что

выше среднемировым числом, поэтому среди пациентов с хроническими дерматозами следует выделять группы риска по развитию целиакии.

Впервые доказана необходимость дифференцированного подхода к назначению безглютеновой диеты больным с различной дерматологической патологией, ассоциированной с целиакией и/или пищевой аллергией к глютену. Пациентам с глютен-ассоциированными заболеваниями кожи необходимо назначение комплексной терапии, включающей наряду с лечением основной патологии назначение безглютеновой или гипоаллергенной безглютеновой диеты.

Оценка содержания и оформления работы. Диссертация построена по традиционному плану, изложена на 186 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы с материалами и методами проведенных исследований, главы собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций. Список использованной литературы включает 258 источников, среди которых 25 отечественных и 233 иностранных. Работа иллюстрирована 51 таблицами, 42 рисунками. Материал логически структурирован, написан научным стилем изложения. Во введении представлено краткое и целостное изложение изучаемой проблемы. Основной целью исследования обозначено определение частоты глютен-ассоциированных заболеваний кожи и оценка эффективности безглютеновой диеты у детей с дерматологической патологией. В первой главе представлен литературный обзор литературы, содержащий современную информацию об эпидемиологии, этиологии и патогенезе целиакии. Описаны ее клинические формы, кожные проявления ассоциированные с целиакией, а также взаимосвязь с другими заболеваниями. Во второй главе представлена методика и описан дизайн исследования. В третьей главе охарактеризована группа пациентов, вошедших в исследование. Результаты собственных исследований изложены в трех главах.

В ходе проведения сплошного скрининга на глютен-ассоциированные заболевания у детей с дерматологической патологией выявлена частота целиакии у 2,1% пациентов, что в 2 раза выше по сравнению с общепопуляционными эпидемиологическими данными. У всех детей, согласно данным анамнеза отмечено недопустимо позднее выявление глютенной энтеропатии, так как ранее не была заподозрена целиакия в связи с минимальными клиническими проявлениями на фоне дерматологического заболевания. Также в результате комплексного исследования, проведенного у детей с хроническими дерматозами и положительными результатами экспресс-тестов, диагноз «целиакия» был подтвержден у 86% пациентов, у 14% детей выявлена «потенциальная целиакия». Автором проведено серьезное исследование проблемы. Проведены обоснование и разработка безглютеновой и гипоаллергенной безглютеновой лечебных диет. Оценена эффективность безглютеновой диеты у пациентов с дерматологическими заболеваниями и впервые выявленной целиакией, а также гипоаллергенной безглютеновой диеты у детей с атопическим дерматитом и выявленной аллергией к глютену. Кроме того, продемонстрирована возможность использования гипоаллергенной глютенсодержащей диеты у пациентов с атопическим дерматитом и отсутствием сенсибилизации глютену. В процессе исследования разработан алгоритм оптимизации диагностического поиска целиакии среди пациентов с дерматологической патологией и диетотерапии при глютен-ассоциированных заболеваниях кожи у детей.

Сформулированные выводы, основные положения, выносимые на защиту и практические рекомендации базируются на достаточном объеме материала, научно обоснованы, логично вытекают из положенных результатов, что свидетельствует о высокой квалификации диссертанта.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Структура диссертации раскрывает тему, цели, реализацию и результаты поставленных задач.

Диссертационная работа имеет высокую степень обоснованности и достоверности, научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных к диссертации.

Автором проводится глубокий анализ обширного материала с использованием адекватных методик математико-статистической обработки.

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций диссертанта.

В процессе проведения работы Опрятиным Леонидом Андреевичем продемонстрированы результаты и положения, являющиеся значимыми для науки и практической медицины. Выводы и практические рекомендации сформулированы конкретно и четко. Серьезные недостатки в работе, которые могли бы снизить общую положительную оценку диссертационного исследования Опрятин Л.А. отсутствуют.

Замечаний к проведенной работе, имеющих принципиальный характер нет. В тексте отмечаются единичные грамматические и стилистические ошибки.

Заключение

Диссертационная работа Опрятин Леонида Андреевича на тему «Глютен-ассоциированные заболевания кожи у детей», выполненная под руководством д.м.н., профессора Боровик Татьяны Эдуардовны, д.м.н., профессора Мурашкина Николая Николаевича и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. – педиатрия и 3.1.23. – дерматовенерология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, позволяющая улучшить выявляемость глютен-ассоциированных заболеваний кожи среди детей дерматологического профиля и разработать тактику их дальнейшего ведения, что представляется важным для педиатрии и дерматологии. Диссертация по своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости представленных

результатов соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор, Опрятин Леонид Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. – педиатрия и 3.1.23. – дерматовенерология.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ:

Доктор медицинских наук
по специальности 3.1.23. – дерматовенерология,
профессор, профессор кафедры
дерматовенерологии и косметологии
Академии постдипломного образования
ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России

Матушевская Е.В

Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское ш., 91
Телефон: +7 (495) 617-10-50
Email: info@medprofedu.ru

Подпись Е.В. Матушевской «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь Академии
постдипломного образования
ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России,
к.м.н., доцент



Курзанцева О.О.

«12» мая 2023 г.