

ОТЗЫВ

официального оппонента Строковой Татьяны Викторовны, профессора РАН, доктора медицинских наук, заведующего отделением педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» на диссертационную работу 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 и научная значимость темы исследования

Глютен-ассоциированные заболевания кожи включают в себя такие состояния, как целиакия и аллергия на глютен.

В настоящее время важное значение придается методу их лечения – безглютеновой диете. Акцент на ней обусловлен тем, что при малосимптомном или бессимптомном течении целиакии отказ от соблюдения безглютеновой диеты или нестрогое ее проведение значительно повышает риск различных дефицитных состояний, нарушений репродуктивной функции, развития онкологических заболеваний, неврологических расстройств. В то же время следует отметить, что зачастую врачами педиатрического профиля безосновательно назначается безглютеновая диета пациентам при отсутствии на прямых показаний, что может негативно отражаться в дальнейшем на их нутритивном статусе. Пищевая аллергия к глютену, как и целиакия, может проявляться высыпаниями на коже, при этом кожный процесс имеет торпидное хроническое течение, трудно поддающееся медикаментозной терапии, что требует выявления эффективных методов лечения.

В связи с отсутствием своевременной диагностики и патогенетической диетотерапии качество жизни пациента значительно ухудшается.

Характеристика научной новизны положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Сформулированная в диссертационной работе Опрятин Леонида Андреевича научная новизна положений, выводов, практических рекомендаций является высокой.

В ходе исследования установлена частота целиакии у пациентов с дерматологической патологией, которая составила 2,1%, поэтому на практике следует выделять группы риска, используя у пациентов с различной патологией кожи экспресс-тесты. Пациентам с глютен-ассоциированными заболеваниями кожи необходимо назначение комплексной терапии, включающей наряду с лечением основной патологии назначение безглютеновой или гипоаллергенной безглютеновой диеты. Разработанные варианты лечебных диет для пациентов с глютен-ассоциированными заболеваниями кожи: безглютеновый - при целиакии и гипоаллергенный безглютеновый - при пищевой аллергии, в том числе с непереносимостью глютена, показали себя высокоэффективными, что подтверждалось положительной динамикой со стороны кожного процесса, а также снижением уровня аутоантител к тканевой трансглутаминазе классов IgA.

Оценка содержания и оформления работы

Диссертация изложена на 186 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, описания методов и объема проведенных исследований, главы собственных исследований, заключения, основных выводов по работе, практических рекомендаций и списка литературы включающего 258 источников, среди которых 25 отечественных и 233 иностранных. Работа иллюстрирована 54 таблицами, 42 рисунками. Целью исследования обозначено определение частоты глютен-ассоциированных заболеваний кожи и оценка эффективности безглютеновой диеты у детей с дерматологической патологией. Выбор задач диссертационного исследования обоснован с позиции научно-практической значимости исследования и полностью раскрывает выбранную цель. Во введении представлено краткое и целостное изложение сущности изучаемой проблемы. В обзоре литературы автором представлены современные данные об эпидемиологии, этиологии и патогенезе целиакии. Описаны ее клинические формы, кожные проявления, ассоциированные с целиакией, а также взаимосвязь с аутоиммунными заболеваниями, псориазом, атопическим дерматитом. Подробно изучен алгоритм диагностики целиакии. Обсуждены вопросы второго глютен-ассоциированного заболевания кожи – аллергия на глютен. Во второй главе

представлена методика и дизайн исследования. Число наблюдений достаточное. В третьей главе изложены результаты собственных исследований. Скрининг на глютен-ассоциированные заболевания у детей с дерматологической патологией показал частоту целиакии у 2,1% пациентов, что в 2 раза выше по сравнению с общепопуляционными эпидемиологическими данными, а аллергия к глютену при атопическом дерматите была диагностирована в 7,2% случаев. 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».

Сформулированные соискателем выводы, основные положения, выносимые на защиту и практические рекомендации 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

Для диссертационной работы характерна высокая степень обоснованности и достоверности, научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных к диссертации. подтверждаемые четкой постановкой цели и задач исследования, глубоким анализом обширного материала с использованием адекватных методик математико-статистической обработки.

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций диссертанта

Полученные в работе Опрятин Леонида Андреевича результаты и положения являются значимыми для науки и практической медицины. Выводы и практические рекомендации сформулированы конкретно и четко.

Личный вклад автора

Вклад автора диссертационной работы состоит в активном и непосредственном участии во всех этапах исследования: анализе отечественных и зарубежных научных источников литературы по теме диссертации, постановке цели и задач научной работы, подготовке и

написании обзора литературы, составлении плана и дизайна исследования, формировании базы данных, наборе материала, обследовании и лечении пациентов, обработке и интерпретации полученных статистических данных, на основании которых были сформулированы основные положения, выводы и практические рекомендации, в подготовке и написании научных статей, участии в научно-практических конференциях, внедрении в клиническую практику разработанных практических рекомендаций.

Автореферат и опубликованные работы по основным положениям исследования полностью отражает содержание диссертации, соответствует требованиям к его форме и содержанию. Материалы работы достаточно полно обсуждены на международных и всероссийских съездах и конференциях

Принципиальных замечаний к проведенной работе нет. Выявлены единичные опечатки, стилистические неточности.

Вопросы:

1. Из 21 ребенка с положительными результатами скрининга при применении экспресс-теста у 14% детей установлена «потенциальная целиакия». Можно ли только на основании экспресс-теста установить диагноз целиакии? Какова чувствительность и специфичность данного метода исследования?
2. Разработанные Вами диеты являются элиминационными, нужно ли пациентам с целиакией и IgE-опосредованной аллергией дополнительно назначать витамины, БАДы, минеральные комплексы?
3. Есть ли связь между тяжестью атопического дерматита, длительностью заболевания и недостаточностью питания у обследованных Вами детей?

Вопросы не носят принципиального характера и позволяют дать положительный отзыв на работу Опрятин Леонида Андреевича.

Заключение

Диссертационная работа Опрятин Леонида Андреевича на тему «Глютен-ассоциированные заболевания кожи у детей» по специальностям 3.1.21. – педиатрия и 3.1.23. – дерматовенерология, является законченной научно-квалификационной работой. В ней содержится решение актуальной

научной задачи педиатрии и дерматовенерологии, а именно – выявление групп риска в отношении развития глютен-ассоциированных заболеваний, а также разработка алгоритма дальнейшего ведения данной категории пациентов. По своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости представленных результатов диссертационная работа Опрятин Леонида Андреевича соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к квалификационным научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее 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 3.1.21. – педиатрия,
профессор РАН, заведующий отделением
педиатрической гастроэнтерологии,
гепатологии и диетотерапии
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Строкова Т.В.

Адрес: 109240, г. Москва, Устьянский проезд, дом 2/14
Телефон: +7(495)698-5360
Email: mailbox@ion.ru

Подпись Т.В. Строковой «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ФГБУН
«ФИЦ питания и биотехнологии»
д. м. н., профессор



Тармаева И.Ю.

«18 мая 2023 г.