

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Параскевовой Анны Владимировны «Клинико-морфологические характеристики гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, осложненной цилиндроклеточной метаплазией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.28 – гастроэнтерология.

Актуальность проблемы исследования

Актуальность темы представленной диссертационной работы обоснована и определяется тем, что гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ) в настоящее время является одним из наиболее распространенных заболеваний органов желудочно-кишечного тракта. При этом, несмотря на своевременную диагностику и лечение, формирование цилиндроклеточной метаплазии (ЦКМ) слизистой оболочки пищевода остается одним из распространенных осложнений ГЭРБ. И, что представляется наиболее важным, ЦКМ является основным предраковым заболеванием для аденокарциномы пищевода. В связи с этим возникает необходимость изучения факторов риска развития ЦКМ с целью оценки возможности предотвращения канцерогенеза в пищеводе на наиболее ранних этапах. Следует отметить, что в настоящее время в литературе не опубликованы данные об одновременной оценке клинических, эндоскопических, морфологических и функциональных проявлений ГЭРБ, осложненной ЦКМ. Более того, не опубликовано и сведений о типе иммунного ответа у пациентов с ГЭРБ и влиянии характера гастроэзофагеального рефлюктата на фенотип макрофагов, которые могут быть ключевым моментом ранних этапов канцерогенеза.

Все вышеперечисленное обуславливает актуальность данного исследования для формирования персонализированного подхода к ведению пациентов с ГЭРБ, осложненной ЦКМ, который может, в результате, обеспечить снижение заболеваемости населения аденокарциномой пищевода.

Научная новизна и практическая значимость работы

Автором продемонстрировано, что у больных с ГЭРБ, осложненной ЦКМ эпителия слизистой оболочки пищевода, заболевание протекает с более значительными клиническими проявлениями и выраженными гистологическими изменениями, по сравнению с пациентами с ГЭРБ без ЦКМ.

В соответствии с полученными результатами, автором были установлены факторы риска развития ЦКМ у пациентов с ГЭРБ, к которым были отнесены снижение давления покоя нижнего пищеводного сфинктера, неэффективная перистальтика грудного отдела пищевода (снижение интегральной сократимости дистального сегмента), наличие грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. Эти положения являются ключевыми в работе, так как объясняют неэффективность выполнения оперативных вмешательств, направленных на купирование грыжи, у пациентов с ГЭРБ, осложненной ЦКМ

В работе Параскевовой А.В. детально изучены результаты 24-часовой рН-импедансометрии у пациентов с ГЭРБ, осложненной ЦКМ, и ГЭРБ без ЦКМ. У больных с ГЭРБ, осложненной ЦКМ, было выявлено увеличение количества кислых гастроэзофагельных рефлюксов, % времени с рН <4.0, индекса DeMeester по сравнению с пациентами с ГЭРБ без ЦКМ. Данные изменения были обусловлены более частыми нарушениями двигательной функции пищевода.

В диссертационной работе Параскевовой А.В. также исследован тип иммунного ответа пациентов с ГЭРБ, изучено влияние характера гастроэзофагеального рефлюктата на продукцию про- и противовоспалительных цитокинов. Такого рода исследования в мире немногочисленны, а в нашей стране и вовсе отсутствуют. Полученные в данном разделе результаты могут быть использованы для персонализированного подхода к ведению пациентов с ГЭРБ в целях

предотвращения развития цилиндроклеточной метаплазии эпителия пищевода и, тем самым, блокирования канцерогенеза.

Научные положения, выводы и практические рекомендации полностью обоснованы и логически вытекают из полученных результатов проведенного исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Положения, выводы изложены в автореферате четко и полно.

Положения, выносимые на защиту полностью подтверждены полученными данными. Их научная значимость несомненна.

Достоверность результатов и обоснованность выводов

Достоверность результатов исследования подтверждена достаточным объемом включенных в анализ наблюдений, примененных методов и адекватной статистической обработкой материала.

Заключение

Таким образом, судя по автореферату, диссертация Параскевовой Анны Владимировны «Клинико-морфологические характеристики гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, осложненной цилиндроклеточной метаплазией» является оригинальным, самостоятельно выполненным научным трудом, в котором содержится решение актуальной научной задачи современной гастроэнтерологии – проблемы определения факторов риска развития цилиндроклеточной метаплазии у пациентов с ГЭРБ.

По своему содержанию, актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, методическому уровню и объему полученных результатов диссертационная работа Параскевовой А.В. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно критериям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении

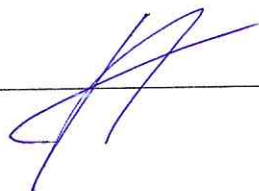
высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор Параскевова А.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.28 – гастроэнтерология.

Заведующий отделом эндоскопии МНИОИ
имени П.А. Герцена, филиала «Национального
медицинского исследовательского
центра радиологии» МЗ РФ
доктор медицинских наук

Пирогов Сергей Сергеевич

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных

Подпись _____



Подпись

доктора медицинских наук Пирогова Сергея Сергеевича

«Заверяю»

Ученый секретарь МНИОИ
имени П.А. Герцена, филиала
«Национального медицинского
исследовательского центра радиологии»
МЗ РФ

01.06.2021 г.

Адрес: 125284, г. Москва,
2-ой Боткинский проезд д.3
МНИОИ им. П.А. Герцена, филиала
«Национального медицинского исследовательского
центра радиологии» МЗ РФ
Тел.: +7 (495) 150-11-22
e-mail: contact@nmicr.ru



Жарова Елена Петровна