

ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук, главного научного сотрудника
эндоскопического отделения ФГБНУ «Российский научный центр хирургии
им. акад. Б.В. Петровского» Годжелло Элины Алексеевны на автореферат
диссертационной работы Лозовой Валерии Витальевны на тему:
«Эндоскопическая диагностика гастритоподобного варианта первичных
неходжкинских лимфом желудка», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности**

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Первичные неходжкинские лимфомы (НХЛ) желудка являются наиболее распространенным вариантом экстранодального поражения при лимфомах, частота распространения которых составляет до 38,7% наблюдений.

Наибольшую сложность в своевременной эндоскопической диагностике вызывает гастритоподобный вариант первичных НХЛ желудка, так как визуальные проявления опухоли имитируют воспалительные изменения слизистой оболочки желудка – атрофический гастрит, ассоциированный с инфекцией *Helicobacter pylori* (*H. pylori*), эрозивный и гиперпластический (болезнь Менетрие) гастрит. Макроскопический полиморфизм опухоли также вызывает трудности в проведении дифференциальной диагностики со злокачественными гастритоподобными поражениями желудка – ранние формы аденокарциномы, ранние и распространенные формы перстневидноклеточного рака, нейроэндокринные опухоли (НЭО) желудка.

Отсутствие дифференциально-диагностических критериев, характерных для гастритоподобного варианта первичных НХЛ желудка, а также оптимального алгоритма эндоскопической диагностики являются одними из основных проблем некорректной интерпретации выявленных макроскопических изменений и несвоевременной установки диагноза, что приводит к диссеминации опухолевого процесса и неблагоприятному прогнозу для пациентов.

В связи с этим актуальность представленной работы, целью которой является повышение качества эндоскопической диагностики гастритоподобного варианта первичных НХЛ желудка, не вызывает сомнений.

Научная новизна работы заключается в определении основных дифференциально-диагностических критериев, характерных для гастритоподобного варианта первичных НХЛ желудка, а так же разработке оптимального эффективного алгоритма эндоскопической диагностики гастритоподобного варианта первичных НХЛ желудка, основанного на оценке показателей чувствительности, специфичности и диагностической точности отдельных методов уточняющей эндоскопической диагностики.

Достоверность результатов исследования, основных положений и выводов диссертации подтверждаются репрезентативным объемом исследования – 142 пациента, комплексным эндоскопическим и морфо-иммунологическим методами обследования, применением адекватных методик статистической обработки данных. Результаты исследования представлены в 4 научных статьях, которые опубликованы в научных журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

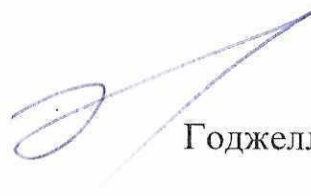
Автореферат диссертации, в целом, отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе. Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют шифру специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Лозовой Валерии Витальевны «Эндоскопическая диагностика гастритоподобного варианта первичных неходжкинских лимфом желудка» является актуальным, научно-квалификационным, значимым завершенным трудом, в котором решена важная задача для развития онкологии – разработан оптимальный алгоритм проведения комплексного эндоскопического исследования для своевременной диагностики гастритоподобного варианта первичных НХЛ желудка на ранней стадии опухолевого процесса и

дифференциации данной группы неоплазий с гастритоподобными поражениями желудка. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Д.м.н., главный научный сотрудник
эндоскопического отделения
ФГБНУ «Российский научный центр
хирургии им. акад. Б.В. Петровского»



Годжелло Элина Алексеевна

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

«15» марта 2024 г.

Подпись д.м.н. Годжелло Э.А. заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «Российский
научный центр хирургии
им. акад. Б.В. Петровского» д.м.н.



Михайлова Анна Андреевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

119991, г. Москва, Абрикосовский переулок, дом 2, тел. 8-499-246-63-69,

Mail: nrcs@med.ru, <https://med.ru>

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, заведующего отделением эндоскопии Московского научного исследовательского института им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Водолеева Александра Сергеевича на автореферат диссертационной работы диссертационной работы Лозовой Валерии Витальевны на тему: «Эндоскопическая диагностика гастритоподобного варианта первичных неходжкинских лимфом желудка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Основную долю пациентов с лимфомами, в 90% клинических наблюдений, составляют неходжкинские лимфомы (НХЛ), частота распространения которых во всем мире ежегодно растет и составляет не менее 10 – 12 тысяч новых случаев.

Наибольшую сложность в своевременной диагностике НХЛ представляют пациенты с экстранодальным характером поражения, на долю которых приходится от 24% до 48% всех НХЛ. Наиболее распространенной локализацией первичной опухоли при экстранодальном варианте поражения, в 38,7% наблюдений, является желудок.

В настоящее время не вызывает сомнений, что эндоскопический метод является ведущим в визуальной диагностике НХЛ желудка.

Наибольшие сложности в своевременной и дифференциальной эндоскопической диагностике вызывает гастритоподобный вариант первичных НХЛ желудка, по макроскопической картине мимикрирующий под воспалительные неспецифические изменения слизистой оболочки и злокачественные гастритоподобные поражения желудка.

Появление новых методов уточняющей эндоскопической диагностики – осмотр в режимах узкоспектральной визуализации, близкого фокуса, оптического увеличения, сочетанного осмотра в режимах узкоспектральной

визуализации и увеличения, эндосонографического исследования, а так же методов получения биопсийного материала, позволяют своевременно устанавливать диагноз первичных НХЛ желудка, проводить дифференциальную диагностику на этапе выполнения эндоскопического исследования, охарактеризовать саму опухоль (критерий T «Tumor») и регионарные лимфатические узлы (критерий N «Nodus»), а также осуществлять оценку эффективности лекарственной терапии.

В связи с этим актуальность представленной работы, целью которой является определение основных дифференциально–диагностических эндоскопических критериев, характерных для гастритоподобного варианта первичных НХЛ желудка, не вызывает сомнений.

Научная новизна работы заключается в анализе результатов комплексной эндоскопической диагностики, выработке дифференциально-диагностических критериев на большой группе пациентов с гастритоподобным вариантом первичных НХЛ желудка, и разработке оптимального и эффективного алгоритма эндоскопической диагностики данной группы пациентов.

Достаточный объём выполненных клинических исследований, детальный статистический анализ клинического материала, его научно-обоснованная интерпретация свидетельствуют о достоверности полученных результатов. Выводы логично вытекают из материала, изложенного в работе. Практические рекомендации конкретны.

Результаты исследования представлены в 4 научных статьях, которые опубликованы в научных журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат диссертации, в целом, отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе. Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют шифру специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Лозовой Валерии Витальевны «Эндоскопическая диагностика гастритоподобного варианта первичных неходжкинских лимфом желудка» является научно-квалификационной работой, в которой разработан оптимальный алгоритм проведения комплексного эндоскопического исследования для своевременной диагностики гастритоподобного варианта первичных неходжкинских лимфом желудка на ранней стадии опухолевого процесса и дифференциации данной группы неоплазий с гастритоподобными поражениями желудка, решающий важную задачу в развитии здравоохранения. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

К.м.н., заведующий отделением эндоскопии Московского научного исследовательского института им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

Водолеев Александр Сергеевич

Подпись к.м.н., Водолеева А.С. «заверяю»

28 марта 2024г.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Жарова Елена Петровна