

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Косталановой Юлии Владимировны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, на тему: «Хронический *H. pylori*-ассоциированный гастрит и MALT-лимфома желудка: клинико-диагностические особенности» по шифру специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заболевания, ассоциированные с *Helicobacter pylori*, представляют собой одну из наиболее значимых проблем современной медицины. Это обусловлено высокой распространенностью заболеваний, ассоциированных с *H. pylori*, значительным уровнем постоянной и временной нетрудоспособности, связанных с развитием и прогрессированием хеликобактер-ассоциированной патологии. Так, инфицирование *Helicobacter pylori* всегда приводит к возникновению острого гастрита, который в течение 6 месяцев переходит в хроническую форму. Хронический *Helicobacter pylori* – ассоциированный гастрит служит фоном для развития язвенной болезни, рака желудка и MALT-лимфомы. Прогрессирование гастрита связано с нарушением процессов клеточного гомеостаза и увеличением пролиферативного потенциала клеток на фоне подавления апоптоза. Подобные изменения затрагивают не только эпителиальные клетки слизистой оболочки желудка, но и лимфоидную ткань. Необходимо отметить, что нарушение клеточного обновления обуславливаются изменением экспрессии различных сигнальных молекул, в том числе, p53, Vcl-2 и Ki-67 и, вероятно, носят универсальный характер при длительной персистенции воспалительного процесса.

Автор сопоставил клинико-эндоскопические, морфологические и иммуногистохимические показатели экспрессии молекул Ki-67, Vcl-2 и p53 в эпителиальных клетках и лимфоидных образованиях слизистой оболочки желудка у пациентов с MALT-лимфомой и хроническим хеликобактер-ассоциированным гастритом в различные периоды заболевания; разработал программу, основанную на анализе 12 наиболее значимых показателей (выраженность и длительность диспепсического синдрома по ВАШ, площадь экспрессии Ki-67 и Vcl-2 в лимфоидной ткани, площадь экспрессии Ki-67, Vcl-2 и p53 в эпителии, оптическая плотность экспрессии Ki-67 в лимфоидной ткани, оптическая плотность экспрессии p53 и Vcl-2 в эпителии

слизистой оболочки желудка, стадия хронического гастрита, степень кишечной метаплазии), которая может использоваться для улучшения дифференциального диагноза между хроническим гастритом и MALT-лимфомой, что является, безусловно, новым и практически значимым.

Цель и задачи исследования сформулированы лаконично, чётко. Объект исследования достаточен для вынесения адекватных выводов. Методы исследования современны, подобраны адекватно задачам исследования. Выводы и практические рекомендации строго вытекают из выполненной автором работы.

Все положения работы изложены в 15 печатных работах, в том числе, 6 статьях в журналах перечня ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Принципиальных замечаний к представленному автореферату нет.

Таким образом, диссертационное исследование на тему: «Хронический H. pylori-ассоциированный гастрит и MALT-лимфома желудка: клинко-диагностические особенности» по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости соответствуют всем требованиям, предъявляемым ВАК Министерства Образования и Науки Российской Федерации, а ее автор Косталанова Юлия Владимировна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующая кафедрой факультетской терапии
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

А.Р. Бабаева

«31» марта 2017 г.

