

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Архиповой Анны Александровны на тему:
«Динамическое эндоскопическое наблюдение осложнённых язв желудка»,
представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по
специальности 3.1.9. Хирургия

Диссертационная работа Архиповой А.А. посвящена одной из наиболее актуальных проблем не только неотложной хирургии, эндоскопии, но и клинической гастроэнтерологии, в целом. Это подтверждается наличием противоречий в выводах исследований и мнениях исследователей, отраженных в международных клинических рекомендациях. В Великобритании, согласно рекомендациям NICE, необходимо выполнять повторную гастроскопию через 8 недель всем пациентам с язвой желудка, в то время как Американское общество гастроинтестинальной эндоскопии регламентирует проведение эзофагогастродуоденоскопии только в отдельных клинических ситуациях и не обозначает необходимости проведения биопсии язвы желудка при эзофагогастродуоденоскопии или последующем наблюдении. Всё это делает тему диссертационного исследования Архиповой А.А. актуальной и современной.

В автореферате чётко сформулированы цель работы, перечислены основные задачи и положения, выносимые на защиту, использованы современные методы инструментального, цитологического, морфологического, иммуногистохимического, молекулярно-генетического исследования, а также корректные методы статистической обработки, соответствующие цели и задачам исследования.

В своей диссертационной работе Архипова А.А. на большом фактическом материале, включающем 491 пациента с осложнённой язвой желудка, раком желудка и нормальной слизистой оболочкой, разработала алгоритм динамического эндоскопического наблюдения с применением профилирования по мРНК и мРНК у пациентов с осложнённой язвой желудка, имеющих высокий риск неопластической трансформации. Доказала эффективность разработанного алгоритма, что подтверждается высокой чувствительностью созданной математической модели, которая при выявлении рака составила 88,57 %, а специфичность – 100 %. Для дисплазии чувствительность составила 98,40 %, специфичность – 94,20 %. Чувствительность созданной математической модели при использовании цитологического материала при выявлении рака желудка составила 97,22 %, специфичность – 92,04 %, а для дисплазии чувствительность составила 67,86 %, специфичность – 98,96 %. Сроки наблюдения за пациентами после проведённого исследования составили более 24 месяцев.

Предложен простой способ диагностики плоских язв под фибрином в условиях анемичной слизистой оболочки, при использовании которого было выявлено на 12% больше язвенных дефектов.

В ходе работы установлено, что 8 % язв с дисплазией являются раком желудка, медиана до подтверждения диагноза составляет 2 месяца, а созданный классификатор способен правильно распознать поражение даже в случае малого количества биопсийного материала.

Результаты, полученные автором, позволяют признать цель научной работы достигнутой, а задачи выполненными. Разработанный и внедрённый в практику

алгоритм динамического эндоскопического наблюдения с применением профилирования по миРНК и мРНК у пациентов с осложнённой язвой желудка обладает высокой эффективностью, подтверждённой большим массивом статистически значимых данных. Научные положения и результаты диссертационного исследования Архиповой А.А., а также сформулированные на их основе практические рекомендации могут быть с успехом внедрены в практику учреждений здравоохранения, занимающихся лечением осложнённой язвы желудка, а также интегрированы в учебные программы медицинских ВУЗов по хирургии.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Основные положения диссертации отражены в 13 публикациях, из них 11 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, из которых 6 в журналах, входящих в международные базы цитирования.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Архиповой Анны Александровны на тему: «Динамическое эндоскопическое наблюдение осложнённых язв желудка» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной хирургии, имеющей важное экономическое значение для отрасли здравоохранения в целом. Диссертация Архиповой А.А. полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Отзыв обсужден на заседании кафедры общей хирургии имени профессора М.И. Гульмана ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 9 марта 2022 года, протокол № 9.

Заведующий кафедрой общей хирургии имени профессора М.И. Гульмана федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук (3.1.9. – Хирургия), профессор

Подпись <i>Винник Ю.С.</i>
УДОСТОВЕРЯЮ: специалист отдела кадров:
<i>Е.А. Давыдов</i> (расшифровка подписи)
<i>9 марта 2022 г.</i>



Юрий Семенович Винник

Адрес: 660022, Россия, г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка, д. 1.
Электронный адрес: yuvinnik@yandex.ru
Тел.: 83912299740