

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Литовкиной Татьяны Евгеньевны

на тему «Использование комбинированных эндоскопических

инсуффляций в лечении разрывно–геморрагического синдрома

(Меллори–Вейсса)»,

представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских

наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Диссертационная работа Т.Е. Литовкиной «Использование комбинированных эндоскопических инсуффляций в лечении разрывно–геморрагического синдрома (Меллори–Вейсса)» посвящена решению одной из важных задач абдоминальной хирургии – улучшению результатов лечения больных с разрывами в пищеводно–желудочном переходе. Синдром Меллори–Вейсса среди заболеваний органов брюшной полости находится на первом месте среди желудочно–кишечных кровотечений неизвестной этиологии. Крайне высока и социально–экономическая значимость данного заболевания, так как большая часть пациентов находится в трудоспособном возрасте.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений. Впервые экспериментально подробно изучена и клинически доказана высокая эффективность комбинированного применения порошкообразного гемостатического средства (желпластина) и гранулированного сорбента (сефадекса G–25) для достижения наилучшего локального гемостаза кровоточащих дефектов, как очень важного компонента в комплексном лечении пациентов с разрывно–геморрагическим синдромом (Меллори–Вейсса). Научная новизна подтверждена Патентом на изобретение.

Практическая значимость работы. В исследовании получены новые знания по влиянию гранулированных сорбентов (асептисорб–Д, асептисорб–ДТ, сефадекс марки G–25) и порошкообразного желпластина в

качестве гемостатика на систему свертывания крови. Последовательно проведенные экспериментальное и клиническое исследования, четко аргументированная интерпретация полученных результатов, теоретическое обоснование и разработка совершенно нового метода эндоскопического гемостаза у пациентов с синдромом Меллори–Вейсса имеет высокую практическую значимость.

Использование комбинации желпластина и сефадекса марки G–25 оказалось наиболее эффективным при осуществлении эндоскопического гемостаза у больных с синдромом Меллори–Вейсса по сравнению с группой контроля. Применение разработанного способа эндоскопического лечения ускоряет регенерацию кровоточащих дефектов в 2 раза, уменьшает частоту рецидивов кровотечения в 7 раз и сокращает сроки пребывания больных в стационаре более, чем в полтора раза.

Все предлагаемые диссертантом практические рекомендации логичны, являются доступными практическому врачу в работе эндоскопических отделений и хирургических стационаров. Однако, практическую рекомендацию №3 желательно бы было сократить, начав её со второй фразы.

Достоверность полученных результатов, научных положений и выводов подтверждена адекватно проведенной статистической обработкой.

Автореферат имеет традиционную структуру, стиль написания логичен и удобен для чтения.

Из результатов работы автором, соответственно четырем задачам исследования, сформулировано 4 вывода, каждый из которых четко соответствует поставленным задачам исследования.

По результатам исследования получен патент на изобретение, опубликовано 27 печатных работ, из которых 5 – в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и 1 – в журналах, входящей в международные цитатно-аналитические базы Web of Science и Scopus. Уровень внедрения и количество публикаций по теме исследования достаточны.

В целом автореферат Литовкиной Татьяны Евгеньевны «Использование комбинированных эндоскопических инсуффляций в лечении разрывно–геморрагического синдрома (Меллори–Вейсса)» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новый подход в лечении пациентов с разрывно–геморрагическим синдромом, отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия), доцент,
доцент кафедры топографической анатомии и
оперативной хирургии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава РФ



Мусатов О.В.

Телефон мобильный: 7-927-555-71-39
Адрес электронной почты: olegmusatv@rambler.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный медицинский университет" (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ)
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121
Телефон: +7(8512) 52-41-43.

Адрес электронной почты: E-mail: agma@astranet.ru

10.06.2020