

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

Актуальность темы исследования. Разрывно-геморрагический синдром (синдром Меллори-Вейсса) занимает одно из первых мест среди неязвенных желудочно-кишечных кровотечений и достигает 37,0% случаев (Баткаев А.Р., 2010; Тимербулатов Ш.В., 2013; Малеев Ю.В. и др., 2019; Cherednikov E.F. et al., 2016). В консервативном лечении пациентов с данной патологией целесообразно использование малоинвазивных способов достижения гемостаза (Шапкин Ю.Г. и др., 2014; Хоробрых Т.В. и др., 2016; Park H.W., 2018; Rich K., 2018; Rawla P., 2019). Учитывая все вышесказанное, диссертационное исследование Литовкиной Татьяны Евгеньевны, целью которого явилась разработка метода лечения синдрома Меллори-Вейсса, позволяющего повысить эффективность местного гемостаза, снизить риск повторного кровотечения и сократить сроки лечения пациентов, является самостоятельной полноценной работой.

Автореферат написан понятным и грамотным языком, что дает достаточно полное и объемное представление о проделанной автором работе и полученных результатах.

Научная новизна исследования. В эксперименте детально исследована и доказана целесообразность применения новой комбинации желпластина и сефадекса G-25 для достижения наилучшего гемостатического результата. Впервые автором разработан способ эндоскопического лечения разрывно-геморрагического синдрома (синдрома Меллори-Вейсса), предусматривающий последовательную инсуффляцию порошкообразного желпластина в количестве 0,2 г, а затем сефадекса марки G-25 в количестве 0,3 г (патент РФ на изобретение № 2633925). Впоследствии клинически

доказана эффективность комбинированного применения порошкообразного гемостатического средства и гранулированного сорбента для местного гемостаза кровоточащих дефектов как важного компонента комплексной терапии при синдроме Меллори-Вейсса.

Практическая ценность работы очевидна. Методические рекомендации по использованию предложенного метода лечения успешно применяются в повседневной работе Воронежского городского специализированного Центра по лечению желудочно-кишечных кровотечений. Результаты работы используются в учебном процессе студентов, ординаторов, врачей.

В исследовании углублены теоретические и практические знания по вопросам влияния медикаментозных средств на систему свертывания крови. Использование совместного применения желпластина и сефадекса G-25 в ходе эндоскопического гемостаза у больных с разрывно-геморрагическим синдромом показало их высокую эффективность.

Применение способа комбинированных пневмоинсуффляций местного гемостатика и сефадекса марки G-25 позволило улучшить результаты лечения больных с СМВ. Разработанная комплексная методика лечения больных с разрывно-геморрагическим синдромом повысила надежность гемостаза, сократила число рецидивных кровотечений, позволила предотвратить экстренные операции и снизить летальность.

Статистическая обработка результатов исследований проведена на высоком доказательном уровне, достоверность результатов исследований не вызывает сомнения. Применение именно новых оригинальных технологий лечения позволило значительно улучшить результаты лечения больных с синдромом Меллори-Вейсса.

Автореферат Т.Е. Литовкиной оформлен в соответствии с ГОСТом, кратко отражает основные результаты проведенного автором исследования. Выводы сформулированы логично и соответствуют поставленным задачам.

Основные результаты и положения диссертации Литовкиной Т.Е. в полном объеме отражены в описании патента на изобретение, в 27 научных статьях по теме диссертации, из которых 5 - в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и 1 - в журнале, входящем в международные цитатно-аналитические базы Web of Science и Scopus. Уровень внедрения и количество публикаций по теме исследования достаточны. Все статьи оформлены в соответствии с последними требованиями ГОСТ.

Представленный на рецензию автореферат диссертационной работы Литовкиной Т.Е. полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №1024 от 28.08.2017 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Заведующий кафедрой
оперативной хирургии и
клинической анатомии имени С.С. Михайлова
ФГБОУ ВО "ОрГМУ" Минздрава России,
з.р.в.ш. РФ, д.м.н., (14.03.01 – анатомия человека),
профессор

С.В. Чемезов

Подпись д.м.н., профессора Чемезова Сергея Всеволодовича заверяю:

Начальник отдела кадров Бердникова Е.Н.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 460000, Оренбург, ул. Советская, 6. Официальный сайт:
<http://orgma.ru/>

Телефон кафедры: 8(3532)500606 доп. 207;
Факс: 8(3532)500620;
E-mail: k_topanatom @orgma.ru

28.05.2020