

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-инновационной
деятельности ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
профессор А.В. Будневский

2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Оптимизация эндоскопической и медикаментозной терапии у больных с желудочно-кишечными кровотечениями» выполнена на кафедре факультетской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Овчинников Игорь Федорович являлся соискателем кафедры факультетской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2002 году окончил Воронежскую государственную медицинскую академию им. Н.Н. Бурденко по специальности «Лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2017 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Чередников Евгений Федорович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской хирургии.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Гастродуodenальные кровотечения остаются одной из актуальных проблем неотложной хирургии. Наиболее частой причиной их является язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Помимо язвенной болезни желудочно-кишечные кровотечения могут появляться из симптоматических яз, которые осложняют течение заболеваний различного генеза и неотложных состояний. Летальность у больных с гастродуodenальными кровотечениями до настоящего времени не имеет тенденции к снижению.

Высокая частота рецидивов кровотечений привела автора к необходимости применения усовершенствованных методов комбинированного экстренного и превентивного эндоскопического гемостаза гранулированными сорбентами нового поколения в сочетании со специфической гемостатической терапией системными гемостатическими средствами.

Работа выполнена в соответствии с планом НИР ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Основные результаты полученные лично соискателем

Проведено изучение возможности применения местного гемостатика и гранулированного сорбента для эндоскопического лечения больных со стабильно остановившимся кровотечением.

Дана оценка клиническому применению малоинвазивного внутрипросветного эндоскопического гемостаза комбинированными

пневмоинсуфляциями диотевина и диовина у больных с высоким риском рецидива кровотечения.

Разработана оптимизированная методика профилактики рецидива геморрагий путем применения местных и системных гемостатических средств у больных с различными типами гастродуodenальных кровотечений.

Проведена оценка предложенной методики комплексного лечения больных с желудочно-кишечными кровотечениями по числу экстренных операций и динамике показателей летальности.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов

Для решения поставленных задач корректно использованы статистический метод, выкопировка данных из первичной медицинской документации.

Достоверность и обоснованность научных результатов диссертационной работы, правильность конкретных выводов и рекомендаций обеспечены представительностью выборки, обширностью первичного материала, применением современных методов статистической обработки информации и подтверждены результатами практического применения.

Степень новизны полученных результатов

Изучена целесообразность применения местного гемостатического средства в сочетании с биологически активным гранулированным сорбентом нового поколения для эндоскопического гемостаза у больных со стабильно остановившимся кровотечением (заявка на изобретение № 2115147321).

Показана возможность использования усовершенствованного способа комбинированного использования эндоскопических инсуфляций ацетисорба-А, диотевина, диовина в комплексном лечении больных с нестабильно остановившимся кровотечением (патент на изобретение РФ № 2532492).

Внедрен в клиническую практику метод лечения продолжающегося язвенного гастродуodenального кровотечения (тип F1a), основанного на

комбинированном эндоскопическом гемостазе с последующей пневмоинсуфляцией ацептисорба-А и внутривенным струйным введением новосэвана (рационализаторское предложение № 1420).

Разработана программа улучшения результатов лечения больных с гастродуodenальными кровотечениями, основанная на оптимизации комбинированного применения местных и системных гемостатических средств при различных типах кровотечения.

Успешно применяются в условиях многопрофильного стационара практические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению больных с гастродуodenальными кровотечениями.

Практическая значимость

Комбинированное применение желпластина и диовина препятствует развитию рецидивов геморрагий и повышает надежность первичного гемостаза у больных с состоявшимся кровотечением.

Способ эндоскопического лечения, предусматривающий комбинированную инсуфляцию биологически активных гранулированных сорбентов нового поколения, улучшает результаты комплексного лечения больных с нестабильно остановившимся кровотечением.

Внедрение оптимизированной методики лечения больных с гастродуodenальными кровотечениями путем комбинированного применения местных и системных гемостатических средств позволяет сократить число экстренных операций и снизить летальность.

Ценность научных работ

и полнота изложения в них материалов диссертации

Результаты диссертационного исследования достаточно полно отражены в 12 опубликованных работах, среди которых 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Особый интерес и научно-практическую ценность представляют работы, в которых описаны современные направления профилактики и лечения больных с желудочно-кишечными кровотечениями, способ

комбинированного применения биологически активных гранулированных сорбентов для эндоскопического гемостаза у больных с различными видами гастродуodenальных кровотечений.

Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертационная работа Овчинникова Игоря Федоровича «Оптимизация эндоскопической и медикаментозной терапии у больных с желудочно-кишечными кровотечениями» содержит в себе новое решение актуальной задачи – улучшение результатов лечения больных с желудочно-кишечными кровотечениями, является законченным научным исследованием, имеющим большое теоретическое значение, и соответствует паспорту специальности 14.01.17 – Хирургия.

Диссертация «Оптимизация эндоскопической и медикаментозной терапии у больных с желудочно-кишечными кровотечениями» Овчинникова Игоря Федоровича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Заключение принято на межкафедральном заседании с участием кафедр: факультетской хирургии, общей хирургии, госпитальной хирургии, оперативной хирургии с топографической анатомией, детской хирургии, онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Присутствовало на заседании 15 человек профессорско-преподавательского состава. Результаты голосования: «за» - 15 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет. Протокол № 14 от 30 июня 2016 г.

Председатель межкафедрального заседания
доцент кафедры факультетской хирургии
ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ,
кандидат медицинских наук, доцент


Г.В. Полубкова

*Г.В. Полубкова заверено.
С.А. Смирнова*