

**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор по научной работе федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Российский  
национальный исследовательский медицинский  
университет имени Н.И. Пирогова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации**

**д.б.н.**

**« 25**



**Д.В. Ребриков**

**2018 г.**

**ОТЗЫВ**

ведущей организации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Попова Артёма Витальевича на тему: «Профилактика эрозивно-язвенных гастродуodenальных кровотечений у больных с терапевтической патологией в условиях многопрофильного стационара», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

**Актуальность темы исследования**

Диссертационная работа Попова А.В. посвящена одной из наиболее актуальных тем клинической медицины – проблеме профилактики эрозивно-язвенных гастродуodenальных кровотечений у больных с терапевтической патологией.

Эрозивно-язвенные поражения гастродуodenальной области выявляются у 75 % больных в критическом состоянии в первые часы пребывания в отделении интенсивной терапии. Развитию эрозивных гастродуodenальных кровотечений у больных с ишемической болезнью сердца (ИБС) часто способствует приём антиагрегантных и антикоагулянтных препаратов. У больных в терапевтической клинике с дестабилизацией хронической соматической патологии имеется риск

развития острых повреждений слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки вне зависимости от других факторов.

Своевременная диагностика острых эрозивно-язвенных гастродуodenальных поражений представляет собой проблему, не решённую до настоящего времени. В большинстве случаев диагноз эрозивно-язвенного поражения устанавливается при развитии тяжёлого кровотечения или обнаруживается на вскрытии.

В многопрофильном стационаре среди летальных желудочно-кишечных кровотечений частота кровотечений на почве симптоматических язв при неотложной терапевтической патологии достигает 67 %.

Важнейшими причинами высокой летальности при гастродуodenальных кровотечениях у этой категории больных является несвоевременность диагностики эрозивно-язвенных поражений желудка и ДПК приводящих к массивному кровотечению, декомпенсация основного терапевтического заболевания на фоне анемии и отсутствие унифицированной тактики лечения.

Таким образом, диссертация А.В. Попова посвящена решению актуальной научной задачи в области клинической медицины.

### **Связь работы с планом соответствующих отраслей науки**

Диссертационная работа А.В. Попова выполнена в рамках научной программы и тематики кафедры факультетской терапии, согласно основного плана научно-исследовательских работ «Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко». Тема диссертации утверждена на заседании «Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко» (протокол № 6 от 27 февраля 2015 года).

### **Научная новизна исследования и полученных результатов**

Для решения актуальной задачи диссидент определил возможность усовершенствования диагностического алгоритма обследования и ранней эндоскопической диагностики эрозивно-язвенных гастродуodenальных поражений.

У больных с декомпенсированной терапевтической патологией применены методы цитопротективного воздействия на неосложнённые симптоматические гастродуodenальные эрозии и язвы, предусматривающие нанесение с помощью инсуффлятора гранулированных сорбентов многонаправленного действия.

Автором успешно применена разработанная программа лечения больных с терапевтической патологией, основанная на мультидисциплинарном подходе по оказанию специализированной помощи с применением инновационных технологий и цитопротективных методов профилактики эрозивно-язвенных кровотечений.

### **Значимость для науки и практики полученных результатов**

Полученные в диссертационном исследовании результаты имеют большое значение для науки и практики. Автором обосновано использование мультидисциплинарного подхода в лечении больных с декомпенсированной терапевтической патологией, раннего доклинического эндоскопического обследования желудка и ДПК, своевременного применения цитопротективного лечения острых эрозий и гастродуodenальных язв у больных с соматической патологией.

Автор показал, что гранулированные сорбенты по механизму действия могут быть использованы для цитопротективной профилактики эрозивно-язвенных гастродуodenальных кровотечений.

Полученные автором данные показывают целесообразность применения порошкообразного гемостата в комбинации с гранулированным сорбентом для эндоскопического гемостаза эрозивно-язвенных геморрагий у больных с терапевтической патологией.

Клинический материал представлен в достаточном объёме, в работе применены адекватные методы статистической обработки данных.

Структура диссертационного исследования традиционна и включает введение, обзор литературы, материал и методы исследования, результаты собственных исследований, обсуждение полученных результатов,

заключение, выводы, практические рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы, список литературы. Методический уровень работы позволяет решить поставленные задачи.

Выводы аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации информативны для практикующих врачей.

**Личный вклад автора** состоит в его участии в формулировке темы, постановке цели и задач исследования, составления плана диссертационной работы.

Автор лично участвовал в обследовании и лечении пациентов, проведении диагностических эзофагогастродуоденоскопий, цитопротективного лечения эрозивно-язвенных поражений гастродуodenальной зоны и эндоскопического профилактического гемостаза по разработанным методикам у большинства пациентов. Самостоятельно проводил набор, обработку и интерпретацию полученных результатов. Определил основные положения диссертации.

Таким образом, вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии во всех этапах исследования.

### **Рекомендации по использованию результатов работы и выводов диссертации**

Результаты, выводы и практические рекомендации диссертации Попова Артёма Витальевича «Профилактика эрозивно-язвенных гастродуodenальных кровотечений у больных с терапевтической патологией в условиях многопрофильного стационара» могут быть рекомендованы для применения у больных с терапевтической патологией в условиях любого лечебного учреждения.

Теоретические положения и полученные результаты диссертационной работы дают основания для их использования в учебном процессе клинических кафедр терапевтического профиля медицинских ВУЗов России.

## **Печатные работы по теме диссертации**

По теме диссертации опубликованы 13 печатных работ, из которых 3 – в журналах, индексируемых в базе данных Scopus, Web of Science и 4 – в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Получены патенты на изобретение РФ «Способ эндоскопического лечения гастродуodenальных язв (№ 2532492) и «Способ лечения разрывно-геморрагического синдрома – синдрома Меллори-Вейсса» (№ 2633925).

Автореферат диссертации написан в полном объёме, отражает основные материалы исследования, которые представленный в выводах. Принципиальных замечаний по методикам исследованиям, полученным данным и их анализу нет.

## **Заключение**

Диссертационная работа Попова Артёма Витальевича на тему: «Профилактика эрозивно-язвенных гастродуodenальных кровотечений у больных с терапевтической патологией в условиях многопрофильного стационара», выполненная под руководством доктора медицинских наук Будневского Андрея Валериевича, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной терапии.

В исследовании Попова Артёма Витальевича решена актуальная научная задача – повышение эффективности профилактики эрозивно-язвенных гастродуodenальных кровотечений у пациентов терапевтического профиля многопрофильного стационара путём мультидисциплинарного подхода и сочетания консервативных мероприятий с использованием инновационных цитопротективных технологий.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Попова Артёма Витальевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней»,

утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Отзыв заслушан и обсужден на научной конференции сотрудников кафедры гастроэнтерологии и диетологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 32 от «24» апреля 2018 г.).

Профессор кафедры гастроэнтерологии и диетологии  
факультета дополнительного профессионального образования  
ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
профессор

*Яковенко*

Яковенко Эмилия Прохоровна

«25» апреля 2018 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1  
Тел.: +7 (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru

Подпись профессора Э.П. Яковенко заверено:  
учёный секретарь Учёного Совета  
ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»,  
Минздрава России



О.Ю. Милушкина