

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Красноярский государственный
медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
ФГБОУ ВО КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Минздрава России

Партизана Железняка ул., д. 1, г. Красноярск, 660022
тел. 220-13-95 факс (391) 228-08-60, е - mail: rector@krasgm.ru
ОКПО: 01962882 ОГРН: 1022402471992
ОКТМО: 04701000
ИНН/КПП: 2465015109/246501001

27 ОКТ 2017

№ 10-02-07/5807

На № _____ от _____

Г

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
"Красноярский государственный
медицинский университет имени
профессора В.Ф. Войно-
Ясенецкого" Министерства
Российской Федерации д.м.н. профессор

М.М. Петрова

2017 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства
здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности
диссертации Марченко Антона Александровича на тему: «Острые эрозивно-
язвенные поражения верхних отделов желудочно-кишечного тракта у
пациентов отделения гнойной хирургии», представленной на соискание учёной
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия

Актуальность темы.

Острые повреждения желудка и сопутствующие им желудочно-кишечные
кровотечения являются одним из самых грозных осложнений большого числа
состояний и заболеваний, сопровождающихся дистресс-синдромом. Имеются
данные, что у 70 - 100% пациентов в течение первых суток пребывания в ОРИТ
развиваются острые повреждения слизистой желудка и ДПК, 30% которых
сопровождаются кровотечением (Guideline for Stress Ulcer Prophylaxis in the
Intensive Care Unit" Kristian Rørbæk Madsen, Kristian Lorentzen, Niels Clausen etc,
"Danish Medical Journal", №61(3), 2014).

Со времен основополагающих работ Г.Селье 60-х годов прошлого века достигнут определенный прогресс в изучении патогенеза, лечении и профилактике острых эрозивно-язвенных поражений. Несомненный прорыв в этом отношении был связан с появлением ингибиторов протонной помпы (Евсеев М.А. Антисекреторные препараты в неотложной хирургической гастроэнтерологии. М.: 2009). В то же время, во-первых, практически все исследования в этой области до последнего времени касались только медицины критических состояний, во-вторых, исследователи оставались в пленах популярной доктрины «Без кислоты нет язвы» (K.Schwarz, 1910), неуниверсальный характер которой доказал огромный клинический опыт многих десятилетий (Н.Н. Крылов. Проблемы, которые не могут не волновать: утопии и реалии современного учения о язвенной болезни. Вестник хирургической гастроэнтерологии. 2007, № 1, с. 25-30.). Именно этим двум пробелам в изучении острых эрозивно-язвенных поражений и посвящено диссертационное исследование А.А.Марченко, что позволяет характеризовать его как высокоактуальное.

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России: «Тактика и способы лечения больных с заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта и гепатопанкреатобилиарной системы» (регистрационный номер 115012130022).

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов.

Методом экспертных оценок и их математического анализа установлена прогностическая значимость факторов риска эрозивно-язвенных гастро-дуденальных кровотечений у пациентов с гнойно-септической патологией мягких тканей, костей и суставов. Коллективом авторов, включая доктора наук, впервые создано и внедлено в практику приложение для ЭВМ «Программа прогнозирования риска возникновения гастро-дуденальных кровотечений и принятия решений по их профилактике» (Свидетельство РФ о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016660697 от 20.09.2016г). В ходе

выполнения диссертационного исследования впервые разработано и внедрено в клиническую практику «Устройство для подачи красителя при эндоскопической хромоскопии» (патент РФ на полезную модель № 166426 от 07.10.2016), доказана эффективность применения данного устройства. В результате проведенного исследования доказана целесообразность и эффективность применения предложенной схемы медикаментозной профилактики развития желудочно-кишечных кровотечений эрозивно-язвенной этиологии, основанной на анализе факторов риска, в комплексном подходе к лечению пациентов с гнойно-септической патологией мягких тканей, костей и суставов, входящих в группу риска.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточном по своему объему клиническом материале, современных методах обследования пациентов, скрупулезной статистической обработке данных, основанной на принципах доказательной медицины.

Полученные выводы и практические рекомендации также достоверны, так как вытекают из полученных результатов лечения пациентов.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликованы 17 печатных работ (из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях), получены 1 патент РФ на полезную модель, 1 патент РФ на изобретение и 1 свидетельство РФ о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики.

Одна из современных концепций медицины заключается в профилактике заболеваний. Превентивное назначений комплекса профилактических мер с высокой вероятностью помогает предотвратить развитие патологического состояния.

Новая программа для ЭВМ «Программа прогнозирования риска возникновения гастро-дуodenальных кровотечений и принятия решений по их профилактике» позволяет в клинической практике быстро и без дополнительных усилий провести анализ данных пациентов и определить группу риска по развитию желудочно-кишечных кровотечений эрозивно-язвенной этиологии.

Проведенное в клинике исследование позволило оценить эффективность предложенной программы для ЭВМ. Способность прогнозировать высокий риск развития эрозивно-язвленного гастро-дуоденального кровотечения с чувствительностью в 95%, является основанием для внедрения разработанной программы в клиническую практику.

Рекомендации по использованию результатов и выводов.

Основные результаты диссертации касающиеся верификации факторов риска развития эрозивно-язвенных поражений, разработанной комплексной системы профилактики желудочно-кишечных кровотечений у пациентов с гнойно-септическими заболеваниями обладают несомненными признаками научной новизны.

Практические рекомендации по балльной, либо с помощью разработанного компьютерного приложения, оценке риска развития эрозивно-язвенных гастро-дуоденальных кровотечений, выбору и срокам медикаментозной профилактики, модифицированной техники хромогастроскопии рекомендуется внедрять в практическую работу самого широкого круга отделений хирургии и гнойной хирургии.

Теоретические положения, касающиеся факторов риска развития эрозивно-язвенных поражений, способов и сроков их профилактики сформулированные в

диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе кафедр хирургии при обучении студентов по специальности «Лечебное дело».

Замечания по диссертационной работе

В работе отсутствует рандомизация, что позволяет квалифицировать обоснованность полученных данных только как третий уровень доказательности.

Не разработано сопряжение АБ-терапии основного заболевания гнойно-септического профиля с эрадикацией НР.

Сокращение расхода красителя на 4 мл и уменьшение времени процедуры на 12,5 секунд – не слишком убедительные доказательства преимуществ модифицированного автором метода хромоцистоскопии. Достоверных сравнительных данных, говорящих об улучшении диагностики в работе не представлено.

Заключение.

Диссертационная работа Марченко Антона Александровича «Острые эрозивно-язвенные поражения верхних отделов желудочно-кишечного тракта у пациентов отделения гнойной хирургии», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме , результаты которой имеют существенное значение для современной хирургии.

В исследовании Марченко Антона Александровича решена важная современная научная задача – улучшение результатов лечения эрозивно-язвенных поражений верхних отделов желудочно-кишечного тракта у больных с гнойно-септической патологией мягких тканей, костей и суставов за счет комплекса мероприятий по прогнозированию и профилактике данных осложнений.

Диссертационная работа Марченко Антона Александровича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в

ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия. Отзыв на диссертацию обсужден на заседании кафедры общей хирургии им. проф. М.И. Гульмана и кафедры и клиники хирургических болезней им. проф. Ю.М.Лубенского федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол №5 от «27» октября 2017 г.).

Заведующий кафедрой общей хирургии
им. проф. М.И. Гульмана, федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждение высшего образования
"Красноярский государственный
медицинский университет
им. профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор 14.01.17 - Хирургия

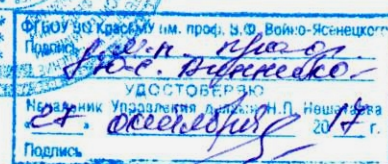
Юрий Семенович Винник

27.10.2017

Дата



Подпись



Печать