

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Марченко Антона Александровича на тему: «Острые эрозивно-язвенные поражения верхних отделов желудочно-кишечного тракта у пациентов отделения гнойной хирургии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Лечение больных с кровотечениями из симптоматических гастро-дуоденальных язв, несмотря на внедрение в практику новых хирургических, эндоскопических и медикаментозных методов лечения, остается актуальной и сложной проблемой неотложной хирургии. Острые эрозивно-язвенные поражения слизистой оболочки верхних отделов желудочно-кишечного тракта являются актуальной проблемой не только в отделениях интенсивной терапии. По данным литературы, острые гастро-дуоденальные язвы в 20–25% случаев осложняются кровотечением, при этом летальность среди больных достигает 70%. Лечение осложнившихся кровотечением симптоматических гастро-дуоденальных язв представляет значительные трудности. В связи с тем, что часто клинические признаки острых изъязвлений гастро-дуоденальной зоны и их осложнений маскируются тяжелой сопутствующей патологией, большинство из них диагностируются с опозданием. Единые подходы к лечению больных с острыми гастро-дуоденальными язвами, осложнившихся кровотечением, в настоящее время отсутствуют. Большая частота желудочно-кишечных кровотечений, связанных с острыми язвами, и высокие показатели летальности при этой патологии требуют дальнейшего изучения проблемы с целью выработки оптимальной тактики профилактики и лечения, которая позволила бы в условиях экстренной хирургии улучшить результаты лечения данной категории больных.

Научная новизна. В ходе исследования автором доказано, что при применении комплекса мероприятий по прогнозированию и профилактике эрозивно-язвенных гастро-дуоденальных кровотечений в группе риска среди пациентов с гнойно-хирургической патологией мягких тканей, костей и суставов регистрируются достоверно более низкие показатели летальности,

снижается количество эпизодов возникновения кровотечений, сокращается средний койко-день. Разработана и апробирована программа для ЭВМ, позволяющая прогнозировать риск развития желудочно-кишечного кровотечения эрозивно-язвенного генеза.

С целью выбора объема медикаментозного лечения диссертантом предложено выполнения дополнительных методов исследования, в основе которых лежат эндоскопические методы диагностики. Обследование в обязательном порядке включает в себя выполнение эзофагогастродуоденоскопии с хромогастроскопией, а так же определение обсемененности слизистой желудка хеликобактерной инфекцией методом цитологического исследования биоптата слизистой.

Впервые, для повышения эффективности выполнения эндоскопической хромокопии предложено использование устройства для подачи красителя. В ходе выполнения исследования доказано, что конструкция разработанного устройства позволяет сократить расход контраста при манипуляции, уменьшить время проводимой эзофагогастродуоденоскопии, повысить эффективность выполняемого исследования. Результаты, полученные автором, позволяют рекомендовать новое устройство для внедрения в клиническую практику для улучшения качества выполнения эндоскопической хромогастроскопии при выполнении обследования пациентов из группы риска.

Основные положения диссертации отражены в 17 публикациях, из них 3 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена патентом РФ на полезную модель. Имеется свидетельство РФ о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Результаты работы неоднократно доложены и обсуждены на научно-практических конференциях межрегионального, всероссийского уровней, а также на конференциях с международным участием. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Марченко Антона Александровича на тему: «Острые эрозивно-язвенные поражения верхних отделов желудочно-кишечного тракта у пациентов отделения гнойной хирургии» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной хирургии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Марченко Антон Александрович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.01

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России
394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10
8 (473) 265-37-22, e-mail: glukhov-vrn@yandex.ru
доктор медицинских наук, профессор,
14.01.17 – хирургия

Глухов Александр Анатольевич

