

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Марченко Антона Александровича «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.

Пациенты с эрозивно-язвенными поражениями желудка и двенадцатиперстной кишки нередко встречаются в различных отделениях стационара. Клиническое значение эрозивно-язвенных поражений желудка и двенадцатиперстной кишки в том, что они выступают как основная причина кровотечений из верхних отделов желудочно-кишечного тракта, а показатели летальности при этом осложнении остаются на неизменном уровне последние 10 лет.

На современном этапе важной задачей ургентной хирургии являются вопросы прогнозирования и профилактики эрозивно-язвенных желудочно-кишечных кровотечений. Стремление прогнозирования кровотечений из язв гастро-дуodenальной зоны многократно предпринимались многими исследователями. Тактика лечения больных с высоким риском острого гастро-дуоденального кровотечения остается одним из актуальных вопросов организации хирургического лечения, влияющим на исход заболевания.

Новизна представленной научной работы заключается в том, что впервые создано приложение для ЭВМ, позволяющее прогнозировать вероятность возникновения желудочно-кишечного кровотечения из острых эрозивно-язвенных поражений слизистой верхнего отдела желудочно-кишечного тракта. Установлены факторы риска развития гастро-дуоденального кровотечения, характерные для пациентов с гнойно-септической патологией мягких тканей, костей и суставов. Определена прогностическая значимость каждого фактора, путем математических расчетов, с применением ROC-анализа, выявлено пороговое значение суммы баллов риска.

Практическая ценность работы в том, что был применен комплекс мер по прогнозированию и профилактике эрозивно-язвенных гастро-дуоденальных кровотечений. Больным в кратчайшие сроки от поступления проводилась

оценка факторов риска возникновения изучаемой патологии. После чего выполняли эзофагогастродуоденоскопию в сочетании с хромогастроскопией с конго-рот и забором материала для цитологического исследования обсемененности слизистой *Helicobacter pylori*. Для повышения качества выполняемой хромоскопии, соискателем было разработано и внедрено в практику устройство подачи красителя при эндоскопической хромоскопии, проведена оценка его эффективности.

На основании данных анализа факторов риска, а так же клинических, эндоскопических и лабораторных данных определяли, в каком объеме пациенту назначалась медикаментозная профилактика эрозивно-язвенных гастро-дуodenальных кровотечений. За основу лекарственной терапии была принята четырехкомпонентная схема антигеликобактерной терапии.

Результатом применения комплекса мер по прогнозированию и профилактике эрозивно-язвенных гастро-дуodenальных кровотечений у пациентов отделения гнойной хирургии, стало снижение частоты возникновения данных осложнений, сокращение среднего койко-дня, снижение показателей летальности. Так же, внедрение предложенного комплекса, оказало благоприятное влияние на финансово-экономическую составляющую лечений пациентов в группе риска, снизив среднюю стоимость лечения.

Объем и методы исследования адекватны поставленным задачам и информативны. Достоверность результатов выполненного исследования подтверждается репрезентативной численностью групп клинических наблюдений, использованием при выполнении исследования новых технологий оказания медицинской помощи пациентам, а также применением современных методов статистической обработки полученных данных. Выводы и практические рекомендации обоснованы, вытекают из цели и задач исследования, полностью отражают полученные научные результаты.

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

Научная новизна подтверждена 1 свидетельством РФ о государственной регистрации программы для ЭВМ. Имеется 1 патент РФ на полезную модель.

Результаты работы неоднократно доложены и обсуждены на научно-практических конференциях межрегионального, всероссийского уровня, 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 «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

Профессор кафедры общей хирургии

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России

109240 ул. Яузская д.11корп 1,4 ГБОУЗ ГКБ им. И.В. Давыдовского

8 (495) 915-39-73, expedition@mma.ru

доктор медицинских наук, профессор,

14.01.17 – Хирургия Афанасьев Александр Николаевич

