

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Завражного Анатолия Анатольевича на автореферат диссертации Османова Зейнура Худдусовича на тему: "Патогенетическое обоснование путей улучшения результатов хирургического лечения и методов профилактики пилоробульбарных язв, осложненных перфорацией и кровотечением" на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы, выбранной автором не вызывает сомнений. За последние 15 лет произошло кратное снижения количества плановых операций по поводу язвенной болезни. При этом число осложнений (перфораций и язвенных кровотечений) снизилось незначительно, а по последним данным имеет тенденцию к увеличению. На этом фоне дополнительные исследования по изучению причин, по которым именно эти осложнения не снижаются при широком использовании противоязвенной терапии, являются востребованными. Приобретенный в плановой хирургии опыт использования современных эндовидеохирургических технологий не в полной мере перенесен на лечение язвенных кровотечений и прободных гастродуоденальных язв. Как показывают отчеты, эффективность применения новых технологий и непосредственные результаты лечения этой категории больных требует улучшения. Отдаленные результаты лечения также нельзя признать удовлетворительными. Необходимы исследования направленные на уменьшение числа рецидивов язв и повторных осложнений. Только масштабные исследования с изучением всех звеньев оказания помощи могут привести к улучшению результатов лечения пациентов с язвенными кровотечениями и прободными язвами. Таким образом, своевременность и актуальность диссертации Османова З.Х., посвященная поиску путей улучшения результатов хирургического лечения и методов профилактики пилоробульбарных язв, осложненных перфорацией и кровотечением, не вызывает сомнений.

Для решения поставленных задач проведено большое клиническое исследование, включившее в себя обследование и анализ результатов лечения 1207 пациентов. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации соответствуют задачам, обоснованы и подтверждены выполненными гистологическими, иммунологическими, биохимическими, психологическими и клиническими исследованиями. Достоверность полученных результатов подтверждается проведенными современными статистическими исследованиями и анализом большого клинического материала.



Работа имеет научную и практическую новизну.

Для решения проблемы снижения числа пациентов с язвенными кровотечениями и перфоративными язвами впервые разработана и применена методика определения экспрессии мелатониновых рецепторов на слизистой периульцерозной зоны. С ее помощью автор предлагает выявлять пациентов группы риска на ранних стадиях. Назначение превентивной терапии этой группе пациентов неизбежно должно привести к снижению количества urgentных больных. Получен патент на изобретение по данной методике.

Улучшению интраоперационных показателей и раннего послеоперационного периода с использованием современных эндовидеохирургических технологий в процессе хирургического лечения уделено большое внимание. Проведены гистологические, иммуногистохимические исследования краев прободного отверстия, биохимические исследования перитонеального выпота у пациентов с перфоративными язвами. Основная цель этих исследований подтверждение эффективности и безопасности лапароскопических вмешательств. Предложен ряд интраоперационных технических (однорядный интракорпоральный шов, лапароскопическая санация брюшной полости с использованием теплого физиологического раствора) и тактических рекомендаций, применение которых улучшает непосредственные результаты лечения. Кроме того они приводят к повышению показателей отдаленного периода. Анализ по влиянию отдельных технических и организационных мероприятий на результаты лечения пациентов с язвенными кровотечениями, проведенный на большом материале показал ценность комбинированного двухкомпонентного (обкалывание и коагуляция/клипирование) эндоскопического гемостаза. Все исследования подтверждены клиническими результатами.

Для улучшения отдаленного периода с снижением числа рецидивов язв и повторных осложнений проведены психологические исследования, которые позволяют выявлять пациентов с низким уровнем комплаентности. Коррекция консервативной терапии и хирургической тактики при наличии психологических особенностей должно стать путем улучшения отдаленных результатов лечения.

По теме диссертации опубликовано 27 печатных работ, 16 из них в журналах рецензируемых ВАК. Получен патент на изобретение по методу определения экспрессии мелатониновых рецепторов. Результаты исследования доложены и обсуждены на авторитетных съездах и конференциях.

Материалы, представленные в автореферате, позволяют заключить, что диссертационная работа Османова Зейнура Худдусовича «Патогенетическое

обоснование путей улучшения результатов хирургического лечения и методов профилактики пилоробульбарных язв, осложненных перфорацией и кровотечением” на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), является завершённой научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для современной неотложной хирургии проблемы – улучшение результатов лечения пациентов с пилоробульбарными язвами, осложненными перфорацией или кровотечением. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 “Положения о порядке присуждения учёных степеней” от 24.09.2013 № 842, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Главный врач Санкт-Петербургского городского бюджетного учреждения здравоохранения «Городская Мариинская больница» д.м.н., профессор кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова

“26” 04 2023 г.

А.А. Завражнов

191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56
Телефон: +7 (812) 605-03-03
e-mail: b16@mariin.ru

Подпись д.м.н., профессора А.А. Завражного ЗАВЕРЯЮ,



Начальник отдела кадров

“26” 04 2023 г.

Л.А. Ерютина