

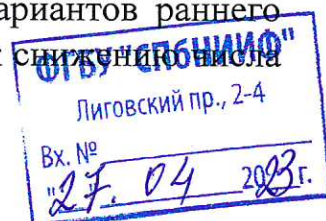
ОТЗЫВ

Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Топузова Эскендера Гафуровича 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.

Число пациентов с прободной язвой и язвенными кровотечениями не только сохраняется на протяжении последних 10 лет, но растет. Ожидаемого снижения этих осложнений на фоне широкого применения современной противоязвенной терапии не происходит, а их количество превосходит аналогичный показатель в Европе более чем в два раза. Эффективность использования современных эндовидеохирургических технологий, которыми достаточно хорошо оснащены стационары, при лечении этой категории больных в целом по нашей стране остается не высокой. Так по данным, представленным в отчете профессора А.Ш. Ревитшвили за 2022 год, лапароскопические операции у пациентов с перфоративными язвами в среднем выполняются лишь в 11% случаев. Лечебная эндоскопия с достижением стойкого гемостаза не превышает 35%. Результаты отдаленного послеоперационного периода демонстрируют различные, иногда противоречивые, показатели. Число рецидивов язв и повторных осложнений отличаются в зависимости от учреждения, в котором проходили лечение пациенты, а в целом необходимо признать неудовлетворительными. В связи этим актуальность диссертации Османова З.Х. посвященная поиску путей улучшения результатов хирургического лечения и методов профилактики пилоробульбарных язв, осложненных перфорацией и кровотечением, не вызывает сомнений.

Автором поставлены задачи, которые могут улучшить показатели лечения на всех этапах оказания помощи этим больным. Для чего проведены серьезные гистологические, иммунологические, биохимические, психологические исследования, полученные результаты нашли отражение в клинических показателях. Структура диссертации логична, построена согласно поставленным задачам. Исследование проведено на большом клиническом материале, в которое вошло 1207 пациентов.

Разработанная методика определения экспрессии МТ1 и МТ2 рецепторов мелатонина направлена на выявление групп пациентов, у которых возможны перфорации и язвенные кровотечения. Таким образом, автор предложил и применил в клинической практике один из возможных вариантов раннего выявления групп риска, что несомненно должно привести к снижению числа



таких больных при назначении превентивной терапии. Метод закреплен путем оформления патента на изобретение.

В отдельном разделе диссертационного исследования автор изучал возможные тактические и технические приемы, которые приводят к улучшению непосредственных и отдаленных результатов лечения пациентов с язвенными кровотечениями и перфоративными язвами. Применение двухкомпонентного комбинированного гемостаза при надлежащем техническом обеспечении и предложенных организационных мероприятий приводит к значимому улучшению показателей при лечении пациентов с язвенными кровотечениями. Биохимические исследования дополнили представления о перитоните, развивающемся при перфорации гастродуоденальных язв. Обоснованы принципы санации брюшной полости и необходимость применения лапароскопических вмешательств, которые являются максимально щадящими в особенности при использовании физиологического раствора. Выполненные гистологические и иммуногистохимические исследования краев перфорации показали целесообразность применения однорядного прецизионного шва, который не увеличивает число несостоятельств, но статистически достоверно приводит к улучшению отдаленных результатов. Последние доказаны путем выполнения эндоскопических исследований и проведенным тестированием по шкале Visick.

В последнем разделе автор обратил внимание на важность психологических исследований, которые проведены в послеоперационном периоде. Выявление пациентов с низким уровнем комплаентности с подбором персонализированной тактики лечения и расширением списка препаратов для лечения язвенной болезни у некоторых пациентов является целесообразным. Логичным результатом предложенной тактики должен стать более благоприятный отдаленный послеоперационный период.

Выводы и практические рекомендации обоснованы, соответствуют поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Проведенные исследования подкреплены современными статистическими методиками.

Из 27 печатных работ, которые написаны по теме диссертации, 16 опубликованы в журналах рецензируемых ВАК. По предложенной методике определения экспрессии рецепторов мелатонина получен патент. Обсуждение результатов выполненной работы проводилось на многочисленных съездах и конференциях.

Таким образом, по материалам, представленным в автореферате, диссертационная работа Османова Зейнура Худдусовича «Патогенетическое обоснование путей улучшения результатов хирургического лечения и методов профилактики пилоробульбарных язв, осложненных перфорацией и

