

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Скажутиной Татьяны Валерьевны
«Эндоскопическое лечение рубцовых стенозов пищевода с применением
плазменных технологий», представленной к официальной защите на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки)**

Автореферат отражает основные положения диссертационной работы, посвященной разработке и оценке клинической эффективности нового внутрипросветного эндоскопического метода лечения рубцовых стенозов пищевода постожогового и пептического генеза. Актуальность данной проблемы обусловлена высоким уровнем исхода химических травм и длительно текущих пептических рефлюкс-эзофагитов в рубцовый стеноз – 25% и 10% случаев соответственно.

Хирургическое лечение данной группы больных сопряжено с высоким риском сопутствующих осложнений, развитие рубцовых структур пищеводно-кишечных анастомозов среди которых составляет 19,6%. Неэффективность основных внутрипросветных методов, таких как бужирование и баллонная дилатация, основанных на механическом восстановлении просвета в зоне рубца, достигает 10%, а рестенозирование возникает у 20-40% больных. Данные факты отражают актуальность поиска универсального метода, отличающегося высокой клинической эффективностью, безопасностью и возможностью увеличения периода клинической ремиссии.

Цель и задачи работы сформулированы в соответствии с темой исследования, положения, выносимые на защиту, соответствуют полученным данным.

Новизна работы заключается в разработке эндоскопического метода лечения рубцовых стенозов пищевода с применением аргоновой плазмы, позволившего на 48% улучшить непосредственные результаты лечения, в 2,2 раза сократить кратность курсов лечения и в 1,4 раза увеличить период ремиссии в сравнении с показателями бужирования. Также научная новизна

работы заключается в комплексном анализе динамики изменений локального содержания IL-8, HSP70, HSP90a, MMP-2, FGFs и гидроксипролина, позволившем сделать выводы о патогенезе формирования постожогового рубца и ключевых механизмах противовоспалительного и реканализирующего действий аргоновой плазмы на зону стеноза.

Результаты исследования являются значимыми для медицинской науки, исследовательской и клинической практики. Получены новые знания, расширяющие современные представления о возможностях внутрипросветного лечения больных с рубцовыми стенозами пищевода.

Работа основана на достаточном клиническом материале с подробной характеристикой пациентов с использованием современных методов обследования, лечебной аппаратуры, со статической обработкой полученных результатов.

Выдвинутые в работе положения и выводы достоверны. Основные результаты диссертации опубликованы в 5 научных работах, рецензируемых в научных журналах, рекомендуемых для публикаций основных результатов исследования.

Диссертация Скажутиной Т.В., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным исследованием, имеющим научную новизну и практическую значимость, а автор ее заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Главный врач НУЗ
«Отделенческая клиническая больница на
ст. Улан-Удэ ОАО «РЖД»
доктор медицинских наук, профессор



А.Н. Плеханов

НУЗ "Отделенческая клиническая больница" на ст. Улан-Удэ ОАО "РЖД", 2012-2013.
г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 1"б". Телефон: 28-35-03, 28-39-10
E-mail: okbuu@yandex.ru

