

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скажутиной Татьяны Валерьевны «Эндоскопическое лечение рубцовых стенозов пищевода с применением плазменных технологий», по специальности 14.01.17 – хирургия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В представленной работе рассматриваются проблемы постожоговых и пептических сужений пищевода, которые по-прежнему занимают лидирующие позиции среди осложнений химических травм и рефлюксной болезни, а также характеризуются высоким уровнем рецидивов и прогрессирования. Вопросам лечения больных с эзофагеальными стриктурами отводится особое место в связи с необходимостью дифференцированного подхода в лечении, в зависимости от ключевых патогенетических аспектов формирования стриктур, а так же разработки универсального метода воздействия. Малоинвазивные технологии, в частности аргоноплазменная деструкция, представляют наибольший интерес изучения их применения с целью лечения доброкачественных рубцовых сужений пищевода.

Таким образом, изучение механизмов формирования рубцовых стенозов и локальных эффектов аргоновой плазмы, разработка нового метода лечения рубцовых сужений пищевода - является крайне актуальной задачей.

Поставленная цель и сформулированные задачи исследования успешно решены в данной работе.

Материал исследования включает 113 пациентов с рубцовыми сужениями пищевода. В ходе исследования комплексно изучены механизмы формирования постожоговых сужений, установлены эффекты реканализирующего действия энергии аргоновой плазмы на пищеводную стенку в зоне доброкачественного постожогового сужения. Разработана и применена методика эндоскопического лечения доброкачественных рубцовых стенозов пищевода постожоговой и пептической этиологии с использованием аргоновой плазмы. Хорошие результаты лечения достигнуты в 55,8 % случаев. В работе использованы современные клинические, инструментальные, лабораторные методы исследования. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций, изложенных в автореферате, подтверждена проведенными

клиническими исследованиями с применением современных методов статистической обработки материала. Несомненными достоинствами диссертационной работы является создание клинических рекомендаций для практикующих врачей.

Согласно автореферату, диссертация построена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертационным работам, грамотно изложена и хорошо иллюстрирована. Выводы диссертации четко сформулированы и соответствуют цели и поставленным задачам исследования.

Таким образом, изложенные в автореферате данные, позволяют сделать заключение, что диссертация Скажутиной Татьяны Валерьевны «Эндоскопическое лечение рубцовых стенозов пищевода с применением плазменных технологий» решает конкретную научно-практическую задачу, является законченным научным трудом, соответствующим требованию п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемому к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Доктор медицинских наук,  
главный научный сотрудник НИЛ  
хирургической гастроэнтерологии и  
эндоскопии РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Заведующий эндоскопическим отделением  
АО «Клиника К+31» г. Москва

Е.В. Иванова

«10» февраля 2017г.

Подпись д.м.н. Ивановой Екатерины Викторовны заверяю



Адрес места работы: г. Москва, ул. Лобачевского, д. 42, стр. 4

Телефон: 8 (499) 143-99-00, доб. 1148

Адрес электронной почты: katendo@yandex.ru