

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)

Диссертационная работа Скажутиной Т.В. содержит решение актуальной задачи – улучшение результатов внутрипросветного лечения больных с рубцовыми сужениями пищевода послеожоговой и пептической этиологии. Ключевым достоинством представленной работы является глубокое изучение патогенеза формирования послеожоговых сужений пищевода и механизма локального действия аргоновой плазмы.

Актуальность выполненной работы не вызывает сомнения и подтверждается высокой частотой встречаемости сформированных рубцовых структур пищевода, целесообразностью применения внутрипросветных эндоскопических методов и стремлением к снижению рецидивов и увеличению периода клинической ремиссии.

В автореферате представлен сравнительный анализ результатов лечения больных с рубцовыми стенозами пищевода методом бужирования и оригинальной разработанной методикой с применением аргоновой плазмы. Примененные диагностические методы обследования информативны и соответствуют современным стандартам. Дополнительно автором с целью изучения патофизиологических аспектов течения данного патологического состояния введены методы иммуноферментного анализа, высокоэффективной жидкостной хроматографии, иммуногистохимического исследования биоптатов пациентов.

Автором доказана целесообразность применения разработанного метода с целью улучшения результатов внутрипросветного лечения, преимущественно, непротяженных рубцовых сужений пищевода. Основными

преимуществами предложенного метода являются высокая клиническая эффективность, отсутствие осложнений и возможность осуществления патогенетического воздействия на патологический очаг.

Несомнена научная новизна выполненной работы: разработана и применена методика эндоскопического лечения больных с рубцовыми сужениями пищевода, изучены механизмы формирования послеожоговых стенозов пищевода и локальные эффекты аргоновой плазмы. Проведена оценка отдаленных результатов лечения предложенным методом.

Практическая ценность работы логично вытекает из проведенных исследований и заключается в целесообразности широкого внедрения разработанного эндоскопического метода, позволяющего улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения, в клиническую практику.

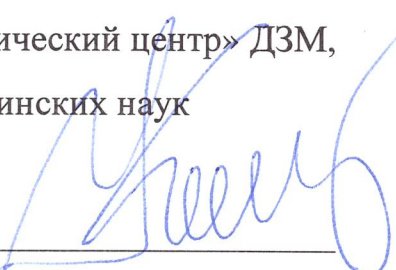
Современные статистические методы анализа полученных данных подтверждают достоверность выполненных исследований, а их количество достаточно для формулировки выводов и практических рекомендаций, представляющих интерес для хирургии. Выводы соответствуют поставленным задачам и цели исследования. Объем апробации и количество публикаций достаточны для диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать вывод, что работа Скажутиной Т.В., представленная на соискание ученой степени кандидата наук, является законченным исследованием, имеющим научную новизну и несомненную практическую значимость. Основные положения диссертации можно рекомендовать для внедрения в клиническую практику и теоретическую медицину.

Работа полностью соответствует требованиям ВАК (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. в редакции постановления Правительства РФ от 21.01.2016 г. №335), предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий отделом эндоскопии
ГБУЗ «Московский клинический
научно-практический центр» ДЗМ,
доктор медицинских наук


Шишин Кирилл Вячеславович

111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 86
Тел. +8 (495) 304-30-39
e-mail: info@mknc.ru

«12» февраля 2017 г.

Подпись доктора медицинских наук Шишина К.В. «заверяю»

Ученый секретарь
ГБУЗ «Московский клинический
научно-практический центр» ДЗМ,
кандидат медицинских наук


Косачева Татьяна Александровна

«12» февраля 2017 г.