

## **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)**

Несмотря на развитие и совершенствование методик внутрипросветного лечения и алгоритмов ведения больных со сформированными рубцовыми сужениями пищевода, вопросы рецидива и прогрессирования стеноза остаются нерешенными. Представленная к рецензированию работа посвящена актуальной и социально-значимой проблеме современной медицины и нацелена на улучшение непосредственных и отдаленных результатов лечения данной группы больных.

Действие основных применяемых методик восстановления просвета пищевода – бужирования и баллонной дилатации – заключается в механическом растяжении или разрыве рубца. Присутствие дополнительных травмирующих факторов нередко усугубляет выраженность эзофагита, выполняющего в механизме развития рубцового стеноза пусковую роль, что в свою очередь обуславливает целесообразность комплексного подхода, включающего сочетание реканализирующего и противовоспалительного эффектов.

На достаточном клиническом материале (113 пациентов и 22 условно здоровых лиц) с использованием современных доказательных клинических и инструментальных методов исследования выполнена сравнительная оценка применения разработанного эндоскопического метода с использованием аргоновой плазмы и традиционного бужирования по струне-направителю. На основании гистологических, иммуногистохимических и биохимических методов проведено комплексное изучение механизмов формирования постожоговых стенозов и эффектов аргоновой плазмы на пищеводную стенку в зоне рубца.

В ходе исследования выявлены заметные преимущества разработанного метода, заключающиеся в выраженном противовоспалительном эффекте и стойком реканализирующем действии. В результате исследования удалось достоверно улучшить непосредственные результаты лечения на 48%, увеличить период клинической ремиссии в 1,4 раза и сократить количество курсов лечения в 2,2. Одним из ключевых преимуществ метода является отсутствие

послеоперационных осложнений. Полученные теоретические данные о механизмах формирования постожоговых сужений имеют большое значение и способны служить основой для дальнейших клинических исследований.

Характеризуя диссертационную работу в целом, следует отметить, что выполнена она на высоком научно-методическом уровне, новизна исследования очевидна, результаты имеют большое значение для практического здравоохранения и были освещены на научно-практических конференциях местного, общероссийского и международного уровнях. Полученные данные нашли отражение в 18 научных публикациях, 5 из которых представлены в рецензируемых в научных журналах, рекомендуемых для публикаций основных результатов исследования, и 1 патенте на изобретение Российской Федерации.

Таким образом, диссертация Скажутиной Т.В. «Эндоскопическое лечение рубцовых стенозов пищевода с применением плазменных технологий» является законченным научным квалифицированным исследованием, несет в себе новое решение задачи, заключающейся в улучшении результатов лечения пациентов со сформированными рубцовыми стенозами пищевода постожогового и пептического генеза.

Работа соответствует всем требованиям «Положения о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. в редакции постановления Правительства РФ от 21.01.2016 г. №335, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Д.м.н., профессор  
кафедры эндоскопической хирургии ФДПО  
ФГБОУ ВО Московский государственный  
медицинско-стоматологический университет  
им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России

Матвеев Николай Львович

Адрес: г. Москва, ул. Лосиноостровская, д. 39 (Больница Центросоюза РФ)  
Телефон: 8(495)160-16-21  
E-mail: n.l.matveev@gmail.com



Ю.А. ВАСЮК