

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Соколова Виктор Викторовича на автореферат диссертации Осипова Андрея Сергеевича «Эндотрахеальные миниинвазивные технологии в лечении пациентов с рубцовыми стенозами трахеи», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Диссертационная работа Осипова А.С., основываясь на анализе автореферата, посвящена одной из актуальных проблем торакальной хирургии – лечению больных с рубцовыми стенозами трахеи. Необходимость изучения этой патологии и совершенствование методов лечения данной категории больных обусловлена распространностью и возрастающей частотой рубцового стеноза трахеи, что обусловлено широким внедрением в реаниматологическую практику искусственной вентиляции легких через интубационную или трахеостомическую трубки, приводящий к рубцовому стенозу трахеи до 25% пациентов, находящихся на длительной искусственной вентиляции легких. В основном это люди молодого и трудоспособного возраста, поэтому продвижение медицины в этом направлении имеет большое социальное и экономическое значение.

Целью исследовательской работы явилось улучшение результатов лечения больных с рубцовыми стенозами трахеи с применением эндоскопических методик бужирования и стентирования трахеи.

Научная новизна обусловлена большим количеством пациентов, в лечении которых применяли металлические покрытые саморасширяющиеся стенты. В исследовательской работе автором дана сравнительная оценка осложнений при эндоскопическом стентировании различными

модификациями внутрипросветных трахеальных стентов и определены показания к их применению. Определены прогностические факторы успеха применения эндоскопических методик при рубцовом стенозе трахеи.

Значительную практическую значимость представляет разработанный алгоритм лечения пациентов с рубцовыми стенозами трахеи и рекомендации по динамическому наблюдению больных с установленными внутрипросветными трахеальными стентами.

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором, основаны на анализе достаточного количества клинических наблюдений. Цель исследования определена четко, поставленные задачи успешно решены в ходе исследования, выводы соответствуют поставленным задачам. Результаты исследования обоснованы, логичны и аргументированы фактами, установленными в ходе выполнения диссертационного исследования.

Автореферат имеет традиционную структуру, написан грамотным научным языком, в полной мере отражает основные положения диссертационного исследования. По материалам исследований, вошедших в диссертацию, опубликованы 4 научные работы, из них 3 публикации в медицинских журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Принципиальных замечаний по работе, на основании представленного реферата нет.

Основываясь на анализе авторефера можно заключить, что диссертационная работа Осипова Андрея Сергеевича «Эндотрахеальные миниинвазивные технологии в лечении пациентов с рубцовыми стенозами трахеи» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., за № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а Осипов Андрей Сергеевич достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Руководитель отделения эндоскопии федерального государственного бюджетного учреждения «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный врач РФ, Лауреат премии Правительства РФ, президент Российской Ассоциации Бронхологов и Интервенционных Пульмонологов,

доктор медицинских наук, профессор

В.В. Соколов

«4 » августа 2016 г.

Адрес ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздрава России:

125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3

Телефон: +7 (495) 150-11-2

Электронная почта: mnioi@mail.ru Сайт: <http://www.mnioi.ru/>

Подпись д.м.н., профессора Соколова Виктор Викторовича

«ЗАВЕРЯЮ»

*Наградной отдел судьи
ФГБУ "Ишири" Минздрава России*

