

Отзыв

официального оппонента д.м.н. Русакова Михаила Александровича на диссертационную работу Слепенковой Ксении Викторовны «Эндоскопические технологии в комплексном хирургическом лечении больных с приобретенным стенозом трахеи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность темы исследования. В настоящее время количество больных с рубцовыми стенозами трахеи не только не уменьшается, но и продолжает увеличиваться. Это обусловлено, как не парадоксально, успехами в развитии анестезиологии и реаниматологии, причем не только в крупных медицинских центрах федерального или областного уровня, но и в районных и городских больницах – больные с тяжелой полиорганной недостаточностью и нарушениями микроциркуляции, длительно находящиеся на ИВЛ через интубационную или трахеостомическую трубку, стали доживать до развития этого осложнения.

Несомненно, основным методом лечения остается хирургический и он стремительно развивается. Но не все больные могут быть оперированы сразу после поступления в специализированный стационар. Многим из них требуется более или менее длительная подготовка, другим хирургическое лечение, по разным причинам, противопоказано. В этих случаях, для сохранения жизни больного, необходимо длительное поддержание проходимости дыхательных путей. И единственной альтернативой трахеостомии и хронического капноносительства, инвалидизирующего пациентов, является эндоскопическое эндопротезирование трахеи, изучению которого посвящена данная диссертация.

Структура диссертации. Диссертация изложена на 104 страницах машинописного текста и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка использованной литературы. Содержит

14 таблиц, 26 рисунков, 1 приложение. Библиографический указатель включает 122 источник литературы, из них 52 отечественных и 70 иностранных автора.

Научная новизна. В работе Ксении Викторовны Слепенковой впервые изучена возможность использования покрытых металлических саморасправляющихся эндопротезов для поддержания проходимости трахеи в период подготовки пациентов с рубцовым стенозом трахеи к хирургической операции и изучены допустимые сроки пребывания этих стентов в трахее. Предложен новый алгоритм эндоскопического лечения больных с ятрогенным рубцовым стенозом трахеи.

Степень достоверности приводимых научных положений обоснована изучением большого клинического материала и комплекса прогностических факторов. Все выделенные параметры обработаны в соответствии с целями исследования соответствующими статистическими методами. Это позволило соискателю сделать обоснованные выводы и улучшить результаты лечения больных с приобретенным стенозом трахеи путем оптимизации применения современных эндоскопических технологий.

Практическая значимость диссертационной работы Слепенковой Ксении Викторовны обусловлена следующим:

Предложен алгоритм эндоскопического лечения больных с ятрогенным рубцовым стенозом трахеи. Изучены допустимые сроки пребывания покрытых металлических саморасправляющихся эндопротезов в трахее у больных с рубцовым стенозом. Обоснована необходимость регулярного эндоскопического контроля за эти стентами и обоснованы оптимальные сроки.

Результаты диссертации Слепенковой Ксении Викторовны нашли применение в повседневной практике хирургического эндоскопического и торакального отделений ФГБУ «Институт Хирургии им. А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения РФ.

