

Отзыв

кандидата медицинских наук, заведующего отделением анестезиологии и реанимации №2 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский Клинический Научно-практический Центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы" Кочергина Владимира Гавриловича на автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Королевой Юлии Владимировны «Профилактика и лечение послеоперационных легочных осложнений у пациентов после субтотальной резекции пищевода торакоабдоминальным доступом с внутриплевральным анастомозом» по специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Диссертационная работа Королевой Юлии Владимировны посвящена насущной проблеме в работе врача анестезиолога-реаниматолога- улучшению результатов лечения пациентов после перенесенной эзофагэтомии путем создания алгоритма профилактики и лечения респираторных осложнений. Актуальность представленной темы не вызывает сомнения, поскольку несмотря на то, что за последние годы частота летальных исходов от внутрибольничной пневмонии снизилась с 30% до 10% проблема легочных осложнений остается острой и пока нет разработанных алгоритмов ведения данных пациентов в раннем послеоперационном периоде.

Во многом определяющую роль профилактики осложнений со стороны дыхательной системы после эзофагэтомии играет тактика ведения в раннем послеоперационном периоде данных пациентов, соответственно, создание протокола профилактики и лечения легочных осложнений в 1-7 сутки послеоперационного периода, включающий дифференцированный подбор методов респираторной поддержки, непрерывную мультимодальную послеоперационную анальгезию, раннюю инициацию активной

респираторной профилактики, целеориентированные методы респираторной терапии и диагностики осложнений позволит снизить частоту развития респираторных осложнений, сократить длительность лечения в ОРИТ и стационаре пациентов после эзофагэктомии.

Научная новизна данной работы не вызывает сомнений. Диссертантом совместно с научным руководителем предложена и реализована на достаточном количестве больных стратегия лечения и профилактики послеоперационных легочных нарушений у больных, после торакоабдоминальных вмешательств.

Цели и задачи сформулированы четко. В основу диссертационного исследования легло определение факторов риска развития послеоперационных легочных осложнений, оценка эффективности различных методик обезболивания в послеоперационном периоде с позиции влияния на развитие респираторных осложнений, изучение эффективности различных методик респираторной терапии в послеоперационном периоде с позиции развития и лечения легочных осложнений, разработка алгоритма профилактики легочных осложнений в раннем послеоперационном периоде у пациентов после эзофагэктомии с внутриплевральным анастомозом.

Работа выполнена на достаточном объеме наблюдений: автором проведено клиническое, лабораторное, инструментальное исследование 150 пациентов, последовательно поступавших в ОРИТ №2 и отделение онкологии хирургического профиля №2 после субтотальной резекции пищевода с задней медиастиальной гастроэзофагопластикой с внутриплевральным анастомозом, выполненная одной бригадой хирургов при стандартных условиях анестезиологического обеспечения.

Методы статистической обработки современны и соответствуют уровню диссертационного исследования. Выводы основываются на фактически полученном автором материале, полностью отражают суть проведенного диссертационного исследования и соответствуют поставленным задачам и

целям. Таким образом, достоверность результатов исследования не вызывает сомнения.

На основании анализа полученных результатов автор разработал и представил научно-обоснованный алгоритм профилактики легочных осложнений.

Практические рекомендации могут быть полезными для использования в клинической практике. Выбранная автором тема и полученные результаты исследования представляют высокий интерес для врачей анестезиологов-реаниматологов, онкологов, а также администрации лечебных учреждений.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 7 публикаций в трудах международных научных конференций. Основные положения и результаты работы доложены и обсуждены на 3 научно-практических конференциях.

Представленный автореферат отражает все этапы диссертационного исследования. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом диссертационная работа Королевой Юлии Владимировны «Профилактика и лечение послеоперационных легочных осложнений у пациентов после субтотальной резекции пищевода торакоабдоминальным доступом с внутриплевральным анастомозом» представляет законченную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная научная задача – уменьшение количества послеоперационных вентиляционных осложнений, которые зачастую реализуются в пневмонии. Которые в свою очередь определяют тяжесть течения послеоперационного периода у данной категории больных.

Представленная диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученой степени», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 18.03.2023 г. № 415), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Королева Юлия Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

кандидат медицинских наук
(14.01.20 - анестезиология и реаниматология),
заведующий отделением анестезиологии и реанимации №2
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

 /В.Г. Кочергин/

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова
Департамента здравоохранения города Москвы»
Адрес: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 86, стр.6
Тел.: 7(495) 304-30-39, E-mail: info@mknc.ru,
<https://www.mknc.ru>

Подпись к.м.н. Кочергина В.Г. «заверяю»

Ученый секретарь
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
к.м.н.



 /Т.А. Косачева/

Дата «14» 09 2023 г.