

Отзыв
на автореферат диссертации Аниченко Натальи Николаевны
«Анестезиологическое обеспечение лапароскопических операций по поводу
ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы», представленной
в диссертационный совет Д 208.124.01 при федеральном государственном
бюджетном учреждении «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 -

Анестезиология и реаниматология.

Актуальность. В настоящее время по мнению многих авторов грыжа пищеводного отверстия диафрагмы считается одним из наиболее распространенных заболеваний ЖКТ и по своей частоте среди прочей гастроэнтерологической патологии занимают 2–3 место, конкурируя с такими распространенными заболеваниями, как язвенная болезнь и желчно-каменная болезнь. Частота заболеваемости ахалазией кардии в странах Европы составляет 1 случай на 100 тысяч населения, в структуре всех заболеваний пищевода на её долю приходится от 2 до 25%. Лапароскопические технологии при хирургическом лечении грыж пищеводного отверстия диафрагмы и ахалазии кардии с развитием сочетания карбоксиперитонеума и карбоксимедиастинума определяют необходимость интраоперационного изучения сердечно-сосудистой и дыхательной систем, патофизиологические изменения которых лежат в основе выбора тактики анестезиологического обеспечения.

Цель и задачи исследования четко сформулированы и достаточно обоснованы. Они направлены на повышение эффективности и безопасности анестезиологического обеспечения лапароскопических операций по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы.

Проведено рандомизированное проспективное клиническое исследование, заключающееся в интраоперационном изучении анестезиологического обеспечения 66 пациентов, которым были выполнены лапароскопические операции по поводу ахалазии кардии или грыжи пищеводного отверстия диафрагмы в хирургическом торакальном отделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» в 2014- 2016 гг.

Научная новизна. В результате проведенной работы выполнена комплексная оценка патофизиологических изменений гемодинамики, биомеханики дыхания и газового состава крови при лапароскопических операциях по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы; предложен и обоснован необходимый для обеспечения безопасности пациентов объем интраоперационного мониторинга; доказано, что оптимальным видом анестезии для обеспечения данных операций является тотальная внутривенная анестезия на основе пропофола с искусственной вентиляцией легких; разработан алгоритм интраоперационной диагностики карбокситоракса и соответствующая операционно-анестезиологическая тактика.

Практическая значимость. В результате проведенного исследования и разработки алгоритма интраоперационной диагностики карбокситоракса и

операционно-анестезиологической тактики удалось отказаться от рутинного ушивания дефекта медиастинальной плевры, дренирования плевральной полости и хирургических конверсий в случае карбокситоракса. Ретроспективный анализ показал, что применение данного алгоритма позволило сократить продолжительность стационарного лечения в среднем на 5,5 койко-дней по сравнению со случаями, когда при развитии карбокситоракса применяли дренирование плевральной полости.

Полученные результаты диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность хирургического торакального отделения ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», используются в педагогической деятельности кафедр анестезиологии и реанимации, онкологии и торакальной хирургии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из задач исследования, являются законченными, информативными и доказанными.

Таким образом, по материалам, представленным в автореферате, можно заключить, что исследование Н.Н. Анипченко полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), а его автор, Анипченко Наталья Николаевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

« ____ » _____ 2018 г.

Профессор кафедры анестезиологии
и реаниматологии с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук по
специальности 14.01.20 – Анестезиология
и реаниматология, доцент


– Ринат Радикович
Богданов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.



450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.
Ленина, д. 3
Тел.: +7 (347) 272-41-73, e-mail: rectorat@bashgmu.ru