

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нурланбаева Ерика Кумарбековича «Применение медиастиноскопии при экстирпации пищевода у пациентов с его рубцовым сужением и ахалазией кардии», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Работа посвящена обобщению многолетнего опыта экстирпации пищевода при его доброкачественных заболеваниях в клинике госпитальной хирургии Новосибирского государственного медицинского университета и отделения торакальной хирургии Государственной Новосибирской областной клинической больницы. Данное вмешательство остается травматичным и сложным из-за риска интраоперационных осложнений. Для уменьшения частоты неблагоприятных последствий хорошо зарекомендовали себя торакоскопия и лапароскопия. Интересные перспективы открываются при использовании медиастиноскопии. Она уже широко используется в торакальной хирургии для диагностики и лечения новообразований средостения, медиастинальной лимфаденопатии или стадирования рака легкого. Изучение возможностей видеомедиастиноскопии при выделении пищевода при его экстирпации требует накопления коллективного опыта, и в этом плане работу можно считать актуальной и современной.

Целью работы явилось улучшение периоперационных результатов экстирпации пищевода у пациентов с его рубцовым сужением и ахалазией кардии при применении медиастиноскопии.

Задачи сформулированы четко, соответствуют цели.

Дизайн исследования прост и понятен. Автор проанализировал интраоперационный и ранний послеоперационный период в двух группах пациентов: стандартная экстирпация пищевода и вмешательство с применением медиастиноскопии.

Научная новизна заключается в том, что автор обосновал целесообразность применения новой технологии операции с помощью современных методик – определения динамики концентрации про- и противовоспалительных цитокинов при различных вариантах его экстирпации. При этом он установил, что меньшая степень выраженности воспалительного процесса была отмечена при использовании медиастиноскопии для выделения и экстирпации пищевода.

В практическом плане проведенное исследование позволило достичь существенного улучшения результатов у этой непростой категории больных: удалось уменьшить длительность операции и этапа экстирпации пищевода; уменьшить кровопотерю во время операции на 45,52%; уменьшить необходимость гемотрансфузии; снизить травматичность вмешательства, что выразилось в уменьшении экссудации из средостения в послеоперационном периоде. Каждый торакальный хирург поймет, насколько важными являются эти моменты.

Выводы соответствуют поставленной цели и задачам.

Основные результаты исследования статистически доказаны, доложены на многих представительных научных конференциях и нашли отражение в 13 трудах автора, из которых 5 опубликованы в ведущих научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Материал автореферата структурирован, изложен логично.

Автору можно рекомендовать издание методических рекомендаций для практического здравоохранения и более широкое внедрение работы в практику.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Нурланбаева Ерика Кумарбековича является законченным научным квалификационным исследованием, в котором дано новое решение актуальной задачи современной хирургии – улучшение результатов операции экстирпации пищевода, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии
института профессионального образования
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Корымасов Евгений Анатольевич

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.
Тел. раб. (846) 3321634, 9562272, 3211509.
Факс. (846) 3332976
Моб. 89276080041
E-mail: info@samsmu.ru
E-mail: korymasov@mail.ru

24 февраля 2015 г.

