

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы**

**Оконской Дианы Евгеньевны**

**«Эзофагэктомия как способ радикального лечения ахалазии кардии терминальной стадии», представленной к защите в диссертационный совет 21.1.044.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).**

Тема представленной диссертации является актуальной, поскольку современные подходы к лечению ахалазии кардии IV (терминальной) стадии остаются предметом дискуссий.

Органосохраняющие вмешательства на кардии не устраняют субстрата заболевания, являясь по сути паллиативными. Ряд исследователей считает первичное выполнение эзофагэктомии на IV стадии ахалазии кардии слишком радикальной мерой, сопряженной с высоким количеством больших хирургических осложнений и летальностью. При этом эффективность органосохраняющих вмешательств на данной стадии заболевания остается низкой, а риски жизнеугрожающих осложнений – высокими. Таким образом, работа посвящена обоснованию применения эзофагэктомии с одномоментной пластикой пищевода в качестве метода выбора в лечении терминальной стадии АК, в том числе у больных с рецидивом дисфагии после неудачных операций на кардии.

Диссертантом проанализированы результаты обследования и хирургического лечения 60 больных ахалазией кардии терминальной стадии, в том числе после неудачных органосохраняющих вмешательств. Всем пациентам выполнена субтотальная эзофагэктомия с одномоментной заднемедиастинальной эзофагопластикой желудочной трубкой.

На основании анализа полученных данных сформулированы показания и противопоказания к операции. Аргументами в пользу стратегии раннего радикального хирургического лечения больных ахалазией кардии терминальной стадии явились жизнеугрожающие осложнения основного заболевания у 21 (35,0%) больных, а также неудовлетворительный результат ранее проведенного специфического лечения у 38 (63,3%) больных.

Низкая частота тяжелых хирургических осложнений (15%), невысокая госпитальная летальность (1,7%) свидетельствуют о безопасности предложенной методики. На основании субъективного анализа больными самочувствия в отдаленном периоде, отсутствия серьезных нарушений питательного статуса и большого количества осложнений, потребовавших повторного хирургического лечения, можно сделать вывод об эффективности эзофагэктомии с одномоментной эзофагопластикой желудочной трубкой у больных с терминальной стадией АК.

По теме диссертации опубликовано 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, основные положения и результаты работы доложены и обсуждены на 4 научно-практических конференциях.

Заслуживает внимания личный вклад автора, состоящий в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: амбулаторном приеме, периоперационном ведении, участии в операциях в качестве ассистента, анализе и интерпретации полученных результатов, их систематизации и статистической обработке.

Выводы диссертационной работы обоснованы и логически вытекают из поставленных автором задач.

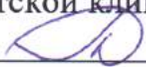
Результаты диссертационного исследования Оконской Д.Е. внедрены в практическую работу ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России. Диссертационная работа представляет практическую и научную значимость. Ведение пациентов в рамках стандартизированного протокола при эзофагэктомии с реконструктивным этапом обеспечивает безопасность, эффективность, позволяет снизить длительность госпитализации пациентов в стационаре.

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

Диссертационная работа «Эзофагэктомия как способ радикального лечения ахалазии кардии терминальной стадии» представляет завершённую научно-квалификационную работу.

Представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. N 426 “О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. N 751”) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Автор диссертационной работы Оконская Диана Евгеньевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Врач-хирург, старший научный сотрудник  
Лаборатории минимально инвазивной хирургии  
Университетской клиники МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
к.м.н.  Тупикин Кирилл Алексеевич

Подпись к.м.н., с.н.с. Тупикина К.А. заверяю:



Дата «18» июня 2021 г