

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Смирнова Александра Александровича “Диагностика и внутрисветное лечение ахалазии кардии”, представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. “Хирургия”

Ахалазия кардии клинически проявляясь дисфагией, регургитацией и болью при глотании, приводит к потере веса, анатомическим изменениям пищевода, повышению риска рака пищевода, а также имеет внепищеводные проявления, такие как фарингит, трахео-бронхит, пневмония. Для установки диагноза АК в последние годы золотым стандартом является манометрия высокого разрешения, интерпретация данных которой, производимая в рамках Чикагской классификации нарушений моторики пищевода, позволяет не только поставить диагноз, но и определить тип ахалазии, что влияет на объем выполняемой миотомии. Автор поднимает в работе такие нерешенные вопросы диагностики, как несоответствие клинической и рентгенологической картины ахалазии кардии данным манометрии, а также скрытых спастических сокращений, раскрывает причины этих явлений и предлагает эффективные способы улучшения предоперационной диагностики. Таким образом исследование направлено на изучение и улучшение наиболее современного метода диагностики нарушений моторики пищевода – манометрии высокого разрешения, что несомненно своевременно и актуально.

Появившийся в последние 15 лет метод пероральной эндоскопической миотомии является эффективным и малотравматичным, а его применение для лечения ахалазии кардии не подвергается сомнению. В то же время методика эндоскопической миотомии недостаточно хорошо изучена, не раскрыты вопросы клинической эффективности в таких сложных ситуациях, как значительное расширение и деформация пищевода, рецидивы после операции Геллера, нет стандартов протяженности миотомии в зависимости от типа АК; в литературе не нашли отражения приемы преодоления

технических трудностей во время операции. Поэтому внедрение данной операции в клиническую практику, ее изучение с критической оценкой результатов и предложением эффективных алгоритмов обосновано и является актуальным.

Автором проведен подробный разбор собственных результатов пероральной эндоскопической миотомии, выполненных до 2017 года, вошедших в ретроспективную группу, выявлены причины рецидивов и выделены наиболее сложные группы больных. Изучены причины интраоперационных осложнений и предложены способы их коррекции, что позволило в проспективной группе улучшить результаты, что было подтверждено современными методами статистики.

Пероральная эндоскопическая миотомия давно зарекомендовала себя как эффективный хирургический метод лечения АК. Однако представленная в работе возможность повысить эффективность этой операции за счет обоснованного выбора протяженности миотомии, опирающаяся на возможности современной диагностики будет способствовать внедрению разработанного подхода в клиническую практику.

Диссертационная работа проведена на достаточном объеме материала с использованием современных методов статистической обработки, что делает полученные результаты обоснованными.

Заключение

На основании материалов, изложенных в автореферате, можно заключить, что диссертация Смирнова Александра Александровича «Диагностика и внутрипросветное лечение ахалазии кардии», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельной законченной научно-практической работой, содержащей решение научно-практической проблемы – улучшения результатов лечения больных ахалазией кардии за счет индивидуализации объема миотомии, имеет существенное значение для хирургии. Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции, утвержденного Постановлением Правительства РФ 01 октября 2018 года № 1168), а Смирнов Александр Александрович заслуживает присуждения ученой искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской
Хирургии им. И. И. Неймарка с курсом
ДПО ФГБОУ ВО АГМУ МЗ РФ, д. м. н.,
член-корреспондент РАН, профессор


Я. Н. Шойхет

15.05.2023г.

Подпись доктора медицинских наук, Я. Н. Шойхета заверяю:

Начальник отдела кадров



Подпись заверяю
Заместитель начальника
управления кадров

Э.Г. Пожидаева