

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Шишина Кирилла Вячеславовича на автореферат диссертации Васильева Игоря Викторовича «Миниинвазивные эндоскопические технологии в лечении больных ахалазией кардии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Диссертационная работа Васильева Игоря Викторовича посвящена современной проблеме – выбору эндоскопического метода лечения ахалазии кардии, используя дифференцированный подход. Лечение ахалазии направлено на восстановление пассивного транзита пищи через пищевод традиционным хирургическим или оперативным эндоскопическим методом.

Актуальность темы связана с освоением новой миниинвазивной эндоскопической методики - пероральной эндоскопической миотомии.

Наблюдение больных с разнообразной патологией пищевода и пищеводно-желудочного перехода, отсутствие тенденции к уменьшению распространенности подтверждает, что ахалазия кардии довольно распространенное заболевание, пик которого диагностируется в интервале между 30 и 60 годами. Большинство гастроэнтерологов и хирургов ежегодно сталкивается с ним в своей практике.

Цель исследования определена четко, поставленные задачи успешно решены в ходе исследования, выводы соответствуют поставленным задачам. Основу работы, составили пациенты с диагнозом ахалазии кардии. В диссертационном исследовании дана подробная клиническая характеристика больных, каждый диагноз подтвержден современными инструментальными методами диагностики ахалазии кардии, подробно изложена технология нового метода - пероральной эндоскопической миотомии.

Практическая значимость исследования заключается в оценке

результатов до и после применения миниинвазивных эндоскопических методов в лечении больных ахалазией кардии в различных стадиях заболевания согласно классификации Б.В. Петровского. В работе проведен сравнительный анализ эндоскопического миниинвазивного хирургического лечения при помощи двух методик - эндоскопической баллонной пневмокардиодилатации (1 группа больных, n=40) и пероральной эндоскопической миотомии (2 группа больных, n=40). Стоит обратить внимание на большой комплекс диагностических исследований, проведенных до и после выполнения миниинвазивных вмешательств.

Результаты проведенного исследования показывают, что эндоскопическая баллонная пневмокардиодилатация и пероральная эндоскопическая миотомия имеют сопоставимые ближайшие результаты (3 месяца), а в отдаленные сроки наблюдения (12 месяцев) метод пероральной эндоскопической миотомии продемонстрировал снижение уровня послеоперационных осложнений, более стойкий клинический эффект, отсутствие рецидивов. С внедрением в практику метода пероральной эндоскопической миотомии уточнены показания к выбору метода миниинвазивного эндоскопического лечения ахалазии кардии с учетом стадии заболевания. Пероральная эндоскопическая миотомия – более надежна для больных со II и III стадиями ахалазии кардии в достижении стойкого клинического результата, позволяет восстановить функцию пищевода и обеспечить возможность нормального режима питания, уменьшить воспалительные изменения слизистой в дистальном отделе пищевода, ее применение нецелесообразно у больных с I и IV стадией заболевания. Подтверждено, что применение миниинвазивной хирургической технологии эндоскопической баллонной пневмокардиодилатации по-прежнему актуально. Выполнение эндоскопической баллонной пневмокардиодилатации в условиях общей анестезии с сохранением спонтанного дыхания (внутривенной седацией) позволяет выполнить весь требуемый объем хирургических эндоскопических манипуляций без увеличения риска

осложнений для больного.

Обоснованность результатов, выдвинутых соискателем, основывается на согласованности данных исследования и научных выводов.

Диссертационная работа И.В. Васильева изложена на 146 страницах, состоит из введения, обзора литературы, 4 глав, посвященных описанию материалов и методов исследования, а также результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 234 источника, в том числе 78 отечественных и 156 зарубежных. Работа иллюстрирована 3 схемами, 31 рисунком, 30 таблицами, которые наглядно иллюстрируют полученные результаты.

В автореферате представлены все разделы диссертации, приведены таблицы и рисунки, показывающие динамику изменений в пищеводе и пищеводно-желудочном переходе.

Принципиальных замечаний по работе, на основании представленного автореферата нет.

Основные итоги диссертационного исследования отражены в 2 журнальных статьях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 3 тезисах, доложены на различных эндоскопических и хирургических конференциях и получили одобрение ведущих специалистов.

Результаты работы внедрены в клиническую практику и учебный процесс.

Заключение. Таким образом, согласно материалам, конспективно представленным в автореферате, диссертационная работа Васильева Игоря Викторовича на тему: «Миниинвазивные эндоскопические технологии в лечении больных ахалазией кардии» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия», является законченной научно-квалификационной работой, имеющей практическую ценность, так как использование полученных

результатов в клинической практике позволит добиться оптимального лечения больных ахалазией кардии.

По актуальности темы, новизне, научной и практической значимости полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, представленный автореферат свидетельствует о том, что работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г., за № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор - Васильев Игорь Викторович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий отделом эндоскопии
ГБУЗ «Московский клинический
научно-практический центр» ДЗМ,
доктор медицинских наук

Шишин Кирилл Вячеславович

«8» августа 2016 г.

Подпись доктора медицинских наук Шишина К.В. «заверяю»

Ученый секретарь
ГБУЗ «Московский клинический
научно-практический центр» ДЗМ,
кандидат биологических наук



Мухина Алевтина Павловна

«8» августа 2016 г.