

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора кафедры эндоскопической хирургии ФДПО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Высоцкого Максима Марковича на диссертационную работу Епифановой Татьяны Алексеевны на тему: «Оптимизация влагалищной гистерэктомии с использованием электрохирургии», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Актуальность темы диссертационного исследования Епифановой Татьяны Алексеевны не вызывает сомнений, поскольку в структуре гинекологических операций гистерэктомия является одной из самых распространенных операций. Несмотря на полуторавековой опыт применения этой гинекологической операции, в мировой практике ведутся дискуссии относительно доступа ее выполнения (лапаротомический, влагалищный, лапароскопический, комбинированный). Если лапаротомия и лапароскопия в качестве доступа гистерэктомии применяются приблизительно с одинаковой частотой в зависимости от условий и показаний к хирургическому вмешательству, то к влагалищному доступу практикующие врачи прибегают сравнительно редко и, главным образом, при наличии пролапса гениталий. Влагалищный доступ гистерэктомии является одним из самых ранних доступов в гинекологии. Несмотря на стремительное развитие лапароскопических методик и популярность абдоминальной хирургии, вагинальная хирургия остается актуальной и по сей день в силу своей малоинвазивности. Влагалищная гистерэктомия при отсутствии пролапса гениталий требует от хирурга знаний тонкостей анатомии малого таза и способов подхода к его структурам. Диссертационная работа Епифановой Татьяны Алексеевны затрагивает практически значимую проблему хирургического лечения доброкачественных гинекологических заболеваний – повышение эффективности влагалищной гистерэктомии с использованием

электрохирургии, позволяющую повысить интерес к малоинвазивному влагалищному доступу.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Степень достоверности результатов проведенного исследования подтверждается достаточным объемом материала исследования, включающим в себя 100 пациенток, которым выполнена влагалищная гистерэктомия в соответствии с критериями включения, соответствие дизайна исследования цели и задачам, использованием современных методов статистической обработки.

Выводы и практические рекомендации имеют хорошую доказательную базу, опираются на полученные диссертантом достоверные результаты исследований, подтверждая положения, выносимые на защиту и полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

Научная новизна полученных результатов, их ценность для науки и практики

Диссертантом впервые в сравнительном исследовании изучены интраоперационные параметры, параметры раннего послеоперационного периода при влагалищной гистерэктомии, выполненной двумя методами гемостаза. Исследователь оценила и сравнила эффективность и безопасность двух методов гемостаза, изучила термометрические и гистологические характеристики тканей в зоне вмешательства с использованием электрохирургии, позволившие уточнить возможность латерального термического повреждения. Диссертантом предложен оптимальный электрохирургический инструмент для осуществления гемостаза при влагалищной гистерэктомии на основании термометрических и морфометрических параметров.

Оценка содержания и оформления диссертации Диссертационная работа написана в классическом формате, представлена в виде рукописи на 133 страницах печатного текста, включает в себя такие разделы, как введение,

обзор литературы, описание методологии и методов исследования, результаты собственных исследований и их обсуждения, а также выводы и практические рекомендации. Текст иллюстрирован 21 таблицей, 81 рисунком. Библиографический список включает 142 источника, из них 31 отечественный и 111 зарубежных. Оформление диссертации соответствует требованиям ВАК.

Во введении отражена актуальность выбранной темы, новизна и научно-практическая значимость проведенного исследования, цель и задачи диссертационной работы, положения, выносимые на защиту, внедрение результатов работы в практику.

В первой главе проведен анализ публикаций российских и зарубежных исследователей, отражающих современный взгляд на выбор доступа гистерэктомии, описана история влагалищного доступа гистерэктомии, представлены данные о методах гемостаза при влагалищной гистерэктомии.

Во второй главе представлена клиническая характеристика обследованных пациенток. Обследовано 100 пациенток, из которых далее сформированы две репрезентативные группы. В группу I была включена 51 пациентка, перенесшая влагалищную гистерэктомию с электрохирургическим методом гемостаза. Группу II составили 49 пациенток, перенесших влагалищную гистерэктомию с традиционным методом гемостаза. Сравнимые группы были однородными по характеристикам гинекологического, репродуктивного и соматического анамнеза. Автором подробно представлена методика выполнения влагалищной гистерэктомии с использованием электрохирургического и традиционного методов гемостаза.

В третьей главе автором описаны методики термометрического и морфометрического исследований, позволившие уточнить риски латерального термического повреждения.

В четвертой главе проведен сравнительный анализ эффективности и безопасности двух методов гемостаза в обследованных группах. Проанализированы интраоперационные данные, ранние послеоперационные критерии эффективности хирургического лечения. Автором установлено, что

электрохирургический метод гемостаза улучшает результаты влагалищной гистерэктомии за счет статистически значимого снижения продолжительности операции, кровопотери, интенсивности и длительности болевого синдрома.

Выполненные термометрическое и морфометрическое исследования тканей позволяют выбрать наиболее оптимальный электрохирургический инструмент для осуществления гемостаза при влагалищной гистерэктомии.

В пятой главе представлен подробный анализ полученных результатов в сопоставлении с данными литературных источников, что позволило диссертанту сформулировать научные выводы.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Материалы диссертации представлены на ежегодных научно-практических семинарах и общероссийских конференциях. По материалам диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 в изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий» высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы в клинической практике в профильных учреждениях, оказывающих медицинскую помощь по специальности «акушерство и гинекология».

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует требованиям ВАК.

Личный вклад автора

Заключается в непосредственном участии в обследовании больных, хирургическом лечении, обработке первичной документации, проведении статистического анализа. Автору принадлежит определяющая роль по внедрению результатов работы, научных публикациях и докладах по материалам исследования.

В плане дискуссионного обсуждения представляется интересным получить ответы на следующие вопросы:

1. Почему вы выбрали расстояние 1,5 см от бранш инструмента для изучения термометрических и морфометрических характеристик тканей?
2. Чем отличается инструмент "В" от аналогов и почему имеет наилучшие термометрические и морфометрические показатели в зоне воздействия коагуляции?

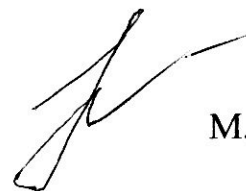
Заключение

Диссертация Епифановой Татьяны Алексеевны на тему: «Оптимизация влагалищной гистерэктомии с использованием электрохирургии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 - акушерство и гинекология. является законченной научно-квалификационной работой, в которой достигнуто повышение эффективности влагалищного доступа гистерэктомии при помощи электрохирургического метода гемостаза.

Представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2018 г. №1168), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 14.01.01- акушерство и гинекология.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры эндоскопической хирургии
ФДПО Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова



М.М. Высоцкий

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Высоцкого М. М. заверяю:

Ученый секретарь ФДПО Московский
государственный медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова,
доктор медицинских наук, профессор,
проректор по региональному развитию,
Заслуженный врач РФ,
Заслуженный работник Высшей школы РФ



Ю.А. Васюк

«24» _____ 2021 г.

Московский медико-стоматологический
университет имени А.И. Евдокимова
127473, г. Москва, улица Делегатская, д. 20, стр.1.
тел: 8(495) 609-67-00, e-mail: msmsu@ msmsu.ru