

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе ФГАОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
доктор биологических наук Ребриков Д.В.

« 11 » 2013 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Данилова Сергея Павловича на тему «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Актуальность темы выполненной работы.

Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ) у мужчин после 50 лет ДГПЖ является наиболее широко распространенным урологическим заболеванием.

Более чем у сорока процентов мужчин, старше шестидесяти лет доброкачественная гиперплазия предстательной железы является основной причиной наличия симптомов нижних мочевых путей (СНМП).

Разработаны малоинвазивные и консервативные методы лечения гиперплазии предстательной железы, которые широко применяются в практике, однако, несмотря на это, основным методом лечения остается хирургический. При медикаментозной терапии СНМП, вызванных ДГПЖ, пациенты часто продолжают испытывать расстройства мочеиспускания, в этом случае приходится использовать хирургическое лечение не только для улучшения качества жизни, но и для предотвращения или ликвидации таких осложнений как наличие остаточной мочи, конкрементов мочевого пузыря и некоторых других.

Еще несколько десятилетий назад, достаточно часто, методом хирургического лечения гиперплазии предстательной железы являлась аденомэктомия. В последнее время в хирургическом лечении гиперплазии простаты все большее место занимают эндоскопические методы.

Любую эндоскопическую энуклеацию предстательной железы можно условно разделить на два этапа - непосредственно саму энуклеацию и следующее за ней удаление аденоматозной ткани из мочевого пузыря.

В виду многих пред и интраоперационных факторов, перед хирургом часто встает необходимость поиска и выбора подходящего метода удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря.

Связь работы с основным научным планом отрасли.

Тема диссертации Данилова Сергея Павловича на тему «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты» утверждена на заседании Ученого Совета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций.

В представленной работе осуществлен сравнительный анализ эффективности различных существующих методов удаления аденоматозной ткани, изучено, каким образом выбранный метод удаления аденоматозной ткани влияет на течение послеоперационного периода, установлены факторы, влияющие на выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря, разработаны критерии выбора каждого из методов и определена их клиническая эффективность.

Наряду с этим показано, что помимо морцелляции существуют и другие эффективные методы удаления ткани, каждый из которых имеет свои преимущества и клиническое применение, определены показания и противопоказания к выполнению различных методов удаления ткани, их положительные и отрицательные аспекты.

Достоверные и четко сформулированные основные выводы, а также практические рекомендации диссертации полностью отражают результаты проведенных исследований и логически вытекают из поставленных задач.

Значимость результатов исследования.

Полученные в ходе работы данные об эффективности и безопасности применения различных методов удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря, позволяют повысить эффективность и безопасность лечения пациентов с гиперплазией простаты, уменьшить время пребывания больных в стационаре и улучшить их качество жизни в послеоперационном периоде.

Материалы исследования могут быть использованы в образовательном процессе кафедр высших и средних медицинских учебных заведений, при обучении по специальности: «Урология», а также по программам послевузовского и дополнительного профессионального образования (в лекционном процессе, при проведении практических занятий, при подготовке учебно-методических материалов).

Личный вклад автора.

Лично Даниловым Сергеем Павловичем осуществлены все этапы исследования: выбор направления исследования, определение цели, задач и дизайна, организация исследования, отбор пациентов, получение, анализ и обобщение полученных клинических данных, результатов лабораторных и рентген-эндоскопических методов обследования и лечения, проспективное наблюдение за пациентами, участвовавшими в исследовании, создание базы данных, формулировка выводов и

практических рекомендаций, написание глав диссертационной работы, подготовка основных публикаций, внедрения результатов исследования в практику.

Степень достоверности и обоснованности представленных данных.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Достоверность результатов исследования подтверждается представленным автором материалом. Работа выполнена на достаточном фактическом материале (456 пациентов, кому была выполнена эндоскопическая энуклеация простаты в связи с гиперплазией простаты).

При статистическом анализе использованы адекватные задачам исследования методы статистической обработки данных.

Выводы и предложения логично вытекают из содержания диссертации, отражают поставленные задачи, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

Полнота изложения результатов диссертации в опубликованных работах.

По теме диссертации опубликовано 4 научных работ, из которых 2 в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикаций основных результатов диссертационных исследований.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации.

Диссертация написана по классическому образцу и содержит все необходимые разделы. Обзор литературы, описание материала и методов исследования, а также полученные автором результаты четко изложены, легко воспринимаются читателем. Каждый раздел заканчивается кратким заключением, что облегчает анализ представленных данных. Диссертация хорошо иллюстрирована. Иллюстрации наглядно представляют полученные автором результаты. В целом по рассматриваемой диссертации принципиальных замечаний нет. Автореферат полностью отражает содержание диссертации, которое соответствует специальности 14.01.23 – урология.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделений клиники урологии УКБ №2 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (119991, г. Москва, ул. Б. Пироговская, д. 2, стр. 1). Результаты исследования используются в учебно-педагогическом процессе в Институте Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (119991, г. Москва, ул. Б. Пироговская, д. 2, стр. 1). Описанные в диссертации методы воспроизводимы, полученные результаты достоверны и обоснованы, что позволяет рекомендовать предложенные автором методики диагностики и лечения для применения в урологической практике стационаров. Рекомендуется применять материалы работы при обучении студентов медицинских ВУЗов и курсантов факультета послевузовского профессионального образования врачей.

Заключение

Таким образом диссертация Данилова Сергея Павловича на тему: «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической

энуклеации гиперплазии простаты», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов хирургического лечения больных с гиперплазией простаты, имеющей существенное значение для урологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Отзыв на диссертацию Данилова С.П. обсужден на заседании кафедры урологии, протокол № 7 от 17.01.2022г.

Согласие на обработку моих персональных данных подтверждаю.
Заведующий кафедрой урологии и андрологии лечебного факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Котов Сергей Владиславович

Подпись С.В. Котова заверяю:
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
доцент кафедры кожных болезней
и косметологии ФДПС им.н.



Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.
Тел.: +7 (495) 434-12-83, e-mail rsmu@rsmu.ru