

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук Базаева Владимира Викторовича, ведущего научного сотрудника урологического отделения МОНИКИ, профессора кафедры урологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, на диссертационную работу Данилова Сергея Павловича: «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Актуальность избранной темы.

В диссертационной работе Данилова С.П. представлена одна из проблем современной урологии – доброкачественной гиперплазии предстательной железы (ДГПЖ), которая является наиболее широко распространенным доброкачественным заболеванием у мужчин старшего возраста. К 60 годам от 13 до 50% мужчин страдают этим заболеванием. У 25% больных развиваются клинические симптомы, требующие лечения. Социальная значимость и актуальность этой проблемы подчеркивается демографическими исследованиями, свидетельствующими о росте численности населения планеты в возрасте старше 60 лет, причем его темпы существенно опережают рост численности населения в целом. Следует также отметить, что, несмотря на стремительное развитие и все более широкое применение медикаментозной терапии, а также на успехи, достигнутые при применении других малоинвазивных методов, хирургическое лечение больных гиперплазией предстательной железы остается одним из основных направлений терапии данного заболевания.

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.

В настоящее время нет единого алгоритма выбора способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации простаты. Не изучены пред и интраоперационных факторы и их влияние на выбор метода удаления.

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

В научной работе аспиранта Данилова Сергея Павловича представлен анализ результатов лечения 456 пациентов с гиперплазией простаты, которым выполнена эндоскопическая энуклеация гиперплазии предстательной железы. 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.

Достоверность и научная новизна исследования и полученных результатов.

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

По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы, 4 из них в журналах, рецензируемых ВАК.

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.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов.

В ходе проведенного исследования получены данные которые широко применяются при обследовании и лечении пациентов с ДГПЖ, а также используются хирургами при планировании выполнения эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты в клинике урологии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

Оценка содержания диссертации, её завершённость в целом, замечания по оформлению диссертации.

Диссертационная работа построена по классическому стилю, состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и литературного указателя. Диссертация изложена на 131 страницах машинописного текста и содержит 25 таблиц, 19 фото, 7 рисунков. Список литературы содержит 133 источника, из них отечественных – 17, зарубежных – 116. В первой части своей работы автор описывает актуальное состояние проблемы диагностики и лечения пациентов с гиперплазией простаты, а также четко обосновывает необходимость выполнения своей работы. Методы, с помощью которых автор решает поставленные цели соответствуют требованиям современной медицины. Поставленные автором задачи последовательно раскрывают все аспекты цели диссертации – улучшить результаты хирургического лечения больных с гиперплазией простаты. Объективным образом отображена научная новизна и

практическая значимость работы. В литературном обзоре освещены вопросы диагностики и лечения пациентов с гиперплазией простаты, описаны применяющиеся методы удаления аденоматозной ткани. Диссертантом отражены наиболее значимые отечественные и зарубежные исследования по различным аспектам изучаемой проблемы. Обзор написан доступным языком, легко воспринимается. Автором дана подробнейшая оценка эффективности методов удаления аденоматозной ткани. В целом литературный обзор отображает основные позиции, на которые опирается автор при определении значимости своей работы. В основу работы легли результаты обследования и лечения 456 пациентов с гиперплазией простаты, которым выполнена эндоскопическая энуклеация гиперплазии простаты. В основной части работы автор приводит результаты статистического анализа. Данные математических вычислений иллюстрируются большим количеством диаграмм и таблиц, чтобы сделать информацию максимально доступной. Подача информации происходит последовательно в соответствии с логикой рутинного обследования и лечения пациентов. В каждом разделе приводится заключение, обобщающее результаты статистического анализа. В основной части работы автор описал основные методы удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря. В заключении автор приводит сводные данные по всему статистическому анализу. Выводы соответствуют поставленным задачам и полученным результатам, их достоверность и обоснованность не вызывает сомнений. Практические рекомендации могут быть с лёгкостью использованы в повседневной практике врача-уролога. Работа качественно оформлена, наглядна и не перегружена лишней информацией. При оппонировании представленной работы серьезных замечаний не возникло. Содержание автореферата и опубликованных работ полностью соответствует основным положениям диссертации.

Заключение.

Диссертационная работа Данилова Сергея Павловича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты», является завершённой научно-квалификационной работой. В ней 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.

Официальный оппонент
Доктор медицинских наук. (14.01.23-Урология),
ведущий научный сотрудник урологического отделения
МОНИКИ, профессор кафедры урологии факультета
усовершенствования врачей
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского


Базаев В.В.

Подпись д.м.н., профессора В.В. Базаева заверяю

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Доктор медицинских наук, профессор

Ч.О.Д. 2021г.





Берестень Н.Ф.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
"Московский областной научно-исследовательский клинический институт им.
М.Ф. Владимирского" (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)
Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2
Телефон: +7 (499) 674-07-09
E-mail: press@monikiweb.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет: <https://www.monikiweb.ru/>