

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ имени
А.И. Евдокимова Минздрава
России, к.и.н.



Е.А. Вольская

« » _____ 201__ г.

ОТЗЫМ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Еникеева Дмитрия Викторовича на тему: «Сравнительный анализ ведущих современных оперативных методик лечения гиперплазии простаты», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 - «урология».

АКТУАЛЬНОСТЬ ПР-ОБЛЕМЫ

Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (дгПЖ) - это наиболее часто встречающееся заболевание среди мужчин старшей возрастной группы (после 60-ти лет), а учитывая сохраняющуюся тенденцию к росту продолжительности жизни решение вопроса выбора наиболее эффективной тактики лечения этого заболевания является крайне важным.

На сегодняшний день существует значительное количество методик хирургического лечения гиперплазии простаты. Однако монополярная трансуретральная резекция простаты (ТУР простаты) и открытая аденомэктомия до настоящего времени являются наиболее часто применяемыми методиками удаления гиперплазии простаты малых и больших размеров. Однако, разработанные методики эндоскопической энуклеации (лазерная и электроэнуклеация), позволяют добиться результатов сравнимых с ТУР простаты и открытой операцией. Применение различных лазерных аппаратов для проведения эндоскопической энуклеации также может влиять на эффективность самой процедуры. В связи с чем очевидна необходимость дальнейшего изучения и разработки многих аспектов эндоскопической хирургии гиперплазии простаты, начиная с детализации показаний, методики технического осуществления, сведения к минимуму осложнений и т.д. Важно систематизировать накопленный опыт, определить возможности и показания к использованию новых лазерных аппаратов.

Связь работы с планами соответствующих отраслей науки

Диссертационное исследование выполнено в соответствии с планом НИР Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (№ государственной регистрации 1201168523).

Тема диссертации утверждена на заседании Ученого совета лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 27.12.2016 (протокол №5).

Научная новизна исследования и полученных результатов диссертации

Для клинического применения был доработан тулиевый волоконный лазер, разработаны режимы его работы. Впервые проведена оценка влияния российского тулиевого волоконного лазера на ткани

предстательной железы, а также оценена его клиническая эффективность при проведении лазерной энуклеации гиперплазии простаты.

Впервые в рамках одной клиники и на большой группе пациентов (более 800 больных) проведено сравнение основных методик эндоскопической энуклеации (HoLEP, ThuFLEP, MEP), трансуретральной резекции и позадилонной аденомэктомии при хирургии гиперплазии простаты различных объемов (от 30 до 250 см куб.).

Впервые в комплексе произведена оценка всех основных современных методов хирургического лечения гиперплазии простаты.

Впервые проведена оценка эффективности и безопасности монополярной электроэнуклеации простаты при аденоме различных объемов (от 40 до 150 см куб.).

Научно-практическая значимость полученных результатов диссертации

Завершена разработка тулиевого волоконного лазера для клинического применения. Установлены оптимальные режимы работы российского тулиевого волоконного лазера и гольмиевого лазера, позволяющие проводить инцизии наиболее эффективно и безопасно.

Оценено влияние лазерного излучения на ткани и разработана методика ведения пациентов с повреждением устьев мочеточников при проведении лазерной энуклеации гиперплазии простаты.

Проведена оптимизация подходов к лечению рецидивных и гигантских (более 200 см куб.) аденом простаты. Оценена эффективность гольмиевого и тулиевого лазера в хирургии рецидивной гиперплазии простаты.

Проведена оценка влияния электро- и лазерной энуклеации, резекции и открытой операции на функциональные показатели мочеиспускания, эректильную функцию.

Поскольку данная работа является одноцентровой, она с достаточной

точностью позволяет провести сравнение сроков катетеризации и госпитализации и оценку среднего койко-дня после различных методик хирургического лечения гиперплазии простаты.

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

Первая глава диссертации написана в достаточном объеме, посвящена обзору имеющихся данных литературы об актуальных аспектах техник хирургического лечения инфравезикальной обструкции вызванной гиперплазией предстательной железы. Приведен исторический экскурс, разбор основных технических аспектов устройства хирургических лазеров, представлены данные об их эффективности и безопасности. Обзор содержит подробный анализ источников литературы за последние годы по представленной проблеме.

Вторая глава содержит описание дизайна исследования, базирующегося на данных 815 пациентов. Все пациенты, участвующие в исследовании, были разделены на пять групп в зависимости от характера проведенного оперативного пособия. Автором представлено подробное описание характеристики пациентов и всех методов обследования на постоперационном этапе наблюдения.

В третьей и четвертой главах изложены данные полученные при сравнении эффективности различных методик эндоскопической энуклеации простаты, трансуретральной резекции простаты, открытой аденомэктомии. Проведена оценка и сравнение интра- и послеоперационных показателей пациентов, перенесших различные хирургические вмешательства, оценено влияние каждой из методик на функциональные показатели мочеиспускания и эректильную функцию.

Рассмотрены особенности различных видов энергии на ткань простаты. Статистическая обработка выполнена в достаточном объеме, на профессиональном уровне.

В пятой главе проведен тщательный сравнительный анализ осложнений различных методов хирургического лечения гиперплазии простаты. Разобрано влияния различных методов и источников энергии на частоту недержания мочи и другие послеоперационные осложнения. Разобраны варианты коррекции часто встречающихся осложнений.

В заключении подведены итоги научного труда с формированием 12 выводов, в которых обобщены научные данные по теме работы. Достоверность их обоснована достаточным количеством объективных современных методов исследования и проведенной математической обработкой полученных данных. Предложенные практические рекомендации являются обоснованными и рациональными.

Рекомендации по дальнейшему использованию полученных результатов диссертационной работы

Результаты исследования, выводы и практические рекомендации могут быть использованы в лечебно-профилактической деятельности лечебных учреждений, оказывающих стационарную помощь.

Материалы диссертационной работы могут быть рекомендованы к использованию при проведении семинаров и лекций студентам, клиническим ординаторам, врачам-урологам в условиях тренинг-центров и специализированных клиник.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации. Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Автореферат диссертации Еникеева Д.В. полностью соответствует основному содержанию диссертации, которая изложена на 257 страницах, в 5 главах, дополненных вводной частью и заключением, выводами и практическими рекомендациями, и включает в себя 50 таблиц и 27 рисунков.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов. Замечаний в отношении содержания и оформления диссертации нет. Отметим, что диссертационная работа Еникеева Д.В. оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.11-2011.

Заключение

Диссертационная работа Еникеева Д.В., выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Рапопорта Леонида Михайловича, является научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии урологии.

Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168).

Диссертация Еникеева Дмитрия Викторовича «Сравнительный анализ ведущих современных оперативных методик лечения гиперплазии простаты»

рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Отзыв и диссертация обсуждены на научной конференции сотрудников урологических отделений ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого и кафедры урологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
(Протокол №5 от 25.01.2019 г.)

Заведующий кафедрой урологии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

член-корр. РАН,

доктор медицинских наук, профессор



Дмитрий Юрьевич Пушкар

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1.

Телефон: +7(499)7607589

E-mail:

Подпись член-корр. РАН,

доктора медицинских наук, профессора

Д.Ю. Пушкар

заверяю:

Ученый секретарь

Заведующий кафедрой

госпитальной терапии № 1

лечебного факультета,

заслуженный врач России

Лауреат Премии Правительства РФ,

Заслуженный работник высшего образования РФ,

доктор медицинских наук,

профессор



Васюк Юрий Александрович