

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора кафедры урологии и хирургической андрологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Велиева Евгения Ибадовича на диссертационную работу Еникеева Дмитрия Викторовича на тему «Сравнительный анализ ведущих современных оперативных методик лечения гиперплазии простаты», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология.

Актуальность избранной темы

Последние десятилетия характеризуются активным развитием новых малоинвазивных эндоскопических методов лечения доброкачественной гиперплазии простаты. Приоритетная и актуальная задача современной урологии – повышение эффективности минимально инвазивных методов лечения наиболее значимых заболеваний, к которым без сомнений относится доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ), поражающая более половины мужчин старше 60 лет. Определению четких показаний к тому или иному оперативному методу лечения, а также развитию и изучению новых методик лечения столь значимой патологии посвящена диссертационная работа Еникеева Д.В.

На сегодняшний день в России лидирующими методами хирургического лечения являются трансуретральная резекция гиперплазии простаты и открытая аденомэктомия. Но даже у таких надежных и проверенных методов имеется ряд недостатков. Так, позадилоная аденомэктомия проводится открытым методом с нарушением кожного покрова и формированием послеоперационного рубца. Это увеличивает период послеоперационной реабилитации и инвазивность процедуры. Кроме того, пролонгированный срок катетеризации зачастую может вести к значительному росту частоты инфекционных осложнений. Недостатком трансуретральной резекции простаты является недостаточная радикальность, из-за чего в 10% случаев возникает рецидив заболевания.

Развитием лучших качеств открытой аденомэктомии и трансуретральной резекции являются методики эндоскопической энуклеации простаты. Они позволяют удалять аденому простаты любого объема без проведения открытого пособия, тем

самым сокращая число послеоперационных осложнений, а также минимизировать вероятность рецидива болезни. Однако, за последние годы был представлен целый ряд различных методик эндоскопической энуклеации простаты (тулиевая волоконная и гольмиевая лазерная энуклеация, электроэнуклеация), потому необходимо ответить на ряд вопросов об их сравнительной эффективности и безопасности, показаниях и противопоказаниях к проведению а также о сроках реабилитации и частоте осложнений.

Актуальность работы обусловлена тем, что в ее рамках был проведен анализ основных современных хирургических методик лечения ДГПЖ. Важно отметить, что в ходе работы была разработана методика тулиевой волоконной лазерной энуклеации простаты, которая проводилась с использованием российского тулиевого волоконного лазера (разработка которого проходила при непосредственном участии диссертанта), в связи с чем в работе представлены данные, полученные как в ходе лабораторного изучения лазера, так и во время его использования в клинических условиях.

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

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы Еникеева Д.В. основывается на большом клиническом материале, использовании современных средств и методик проведения исследований и применении современных методов статистического анализа. В данной работе автор рассмотрел основные методы хирургического лечения гиперплазии простаты, применяемые на сегодняшний день.

Автором проведен сравнительный анализ эффективности и безопасности каждой из методик с применением методов описательной статистики, что придает итогам диссертации достоверности.

Автором проведен анализ послеоперационных осложнений, присущих каждому из методов хирургии ДГПЖ, представлены возможные пути их коррекции. В ходе работы проведена оценка эффективности методик хирургии ДГПЖ в зависимости от объема предстательной железы, а также влияние различных техник эндоскопической энуклеации на скорость и безопасность оперативного пособия. Был проведен тщательный анализ особенностей нового тулиевого волоконного лазера, оценена его

эффективность и безопасность, предложены оптимальные режимы для проведения оперативного вмешательства, оптимизирована оперативная техника. Представленные в работе результаты доказательны и убедительны так оценены по объективным критериям. Выводы и практические рекомендации имеют хорошую доказательную базу, опираются на полученные диссертантом достоверные результаты исследования, подтверждая положения, выносимые на защиту, и полностью соответствуют поставленной цели и задачам.

Основные положения и результаты исследования опубликованы в 20 научных статьях; из них 16 работ опубликовано в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК РФ, и 4 работы опубликованы в зарубежных изданиях.

Достоверность и научная новизна исследования, полученных результатов

Диссертация Еникеева Д.В. выполнена на высоком научно-методическом уровне, на основании анализа большого клинического материала (815 пациентов) с использованием современных методов диагностики и лечения, что позволяет считать результаты, полученные в ходе проведенной научной работы, достоверными, а сформулированные на их основании выводы – обоснованными.

Новизна проведенного исследования заключается в том, что в его рамках для клинического применения был доработан тулиевый волоконный лазер, разработаны режимы его работы. В ходе диссертационной работы впервые была проведена оценка влияния российского тулиевого волоконного лазера на ткани предстательной железы, а также оценена его клиническая эффективность при проведении лазерной энуклеации гиперплазии простаты. Кроме того, впервые была выполнена оценка осложнений, возникающих при использовании данного аппарата, рассмотрено его влияние на эректильную функцию, мочеиспускание.

В рамках работы впервые в комплексе произведена оценка всех основных современных методов хирургического лечения гиперплазии простаты. Впервые данная работа проведена в рамках одной базы.

Впервые проведена оценка эффективности и безопасности монополярной электроэнуклеации простаты при ДГПЖ различных объемов (от 40 до 150 см куб.). Впервые оценена частота осложнений монополярной энуклеации гиперплазии простаты в сравнении с другими методиками хирургического лечения ДГПЖ.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Исследование носит очевидную научную и практическую направленность, и его результаты уже сейчас востребованы и широко используются в практической работе Института Урологии и Репродуктивного Здоровья Человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Научно-практическая ценность работы обусловлена тем, что в ней был доработан для клинического применения российский тулиевый волоконный лазер, разработаны режимы его работы. Введено понятие тулиевой волоконной лазерной энуклеации. Разработана методика тулиевой волоконной энуклеации гиперплазии простаты. Изучено влияние тулиевого волоконного лазера на ткани предстательной железы и мочевого пузыря. Доказана безопасность и эффективность тулиевой волоконной лазерной энуклеации. Изложены основные аспекты и особенности проведения хирургической операции при рецидиве гиперплазии простаты. Изучены аспекты безопасности хирургии рецидивов гиперплазии простаты при использовании различных источников энергии. Определена радикальность различных методик хирургического лечения гиперплазии простаты. Исследованы возможности регенерации тканей мочевого пузыря и устьев мочеточников при интраоперационном повреждении, разработаны методы контроля и наблюдения за пациентами с данным осложнением. Проведена модернизация существующих техник лазерной энуклеации. Автор провел комплексную оценку основных современных методов хирургического лечения ДГПЖ. Впервые была проведена оценка функциональных результатов различных методик эндоскопической энуклеации и одновременно, трансуретральной резекции и открытой аденомэктомии. Представлены особенности обучения методикам эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты, изложены основные проблемы возникающие на этапе обучения, а также методы борьбы с ними. Значимость результатов диссертации для науки и практики не вызывает сомнений.

**Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным п. 9
«Положение о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением
Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления
Правительства РФ от 28.08.2017г. № 1024)**

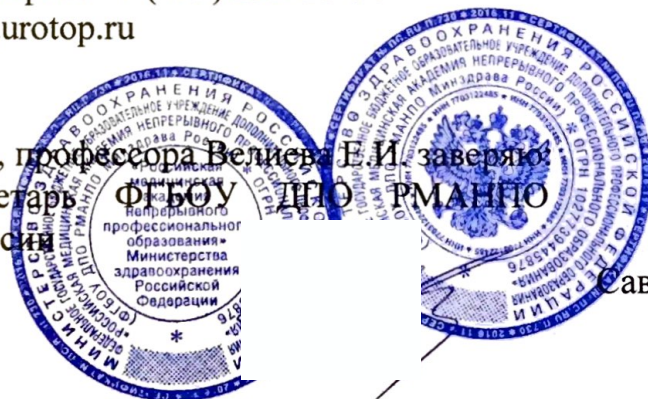
Таким образом, диссертация Еникеева Дмитрия Викторовича на тему «Сравнительный анализ ведущих современных оперативных методик лечения гиперплазии простаты», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности - 14.01.23 – Урология, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение крупной научной проблемы в урологии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. № 1024), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности - 14.01.23 – Урология.

Официальный оппонент, доктор медицинских наук (14.01.23 - урология), профессор кафедры урологии и хирургической андрологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России,

Велиев Евгений Ибадович

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1.
служебный телефон: +7 (499) 252-21-04
e-mail: veliev@urotop.ru

Подпись д.м.н., профессора Велиев Е.И. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



Савченко Людмила Михайловна