

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Национальный медицинский исследовательский центр радиологии"
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора по

науч. работе ФГБУ «НМИЦР»

Министерства здравоохранения РФ

доктор медицинских наук, профессор

Б. Я. Алексеев

20 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Симбердеева Рустэма Рустемовича на тему **«Монополярная энуклеация при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Актуальность темы диссертации.

Диссертационная работа Симбердеева Р.Р. посвящена важной проблеме современной урологии – хирургическому лечению доброкачественной гиперплазии предстательной железы, так как пациенты с этой патологией преобладают в структуре контингента урологических стационаров. В последние годы наблюдается стремительный рост численности населения старшей возрастной группы и нарастание в геометрической прогрессии у них симптомов доброкачественной гиперплазии простаты (ДГПЖ) сохраняют актуальность этой проблемы. Несмотря на внедрение инноваций на современном этапе развития урологии, хирургические методики преобладают в лечении этой патологии. Совершенствование хирургических методов лечения ДГПЖ привело к снижению частоты и тяжести осложнений. Внедрение в практику трансуретральной резекции, а также энуклеации ДГПЖ при помощи лазеров позволило улучшить результаты операции. Появление методов энуклеации с применением электродов для электроэнуклеации открыло новые возможности в лечении пациентов с ДГПЖ, в том числе с применением оборудования для трансуретральных резекций (ТУР). Проведенное автором исследование позволяет доказать, что рассматриваемый метод монополярной

трансуретральной энуклеации является эффективным и безопасным в лечении больных ДГПЖ на фоне междисциплинарного подхода к диагностике и подготовке пациентов к операции. На основании полученных данных можно рекомендовать меры профилактики и виды предоперационной подготовки, целесообразность внедрения М-ТУЭ ДГПЖ в клиническую практику.

Связь работы с основным научным планом отрасли.

Тема диссертации Симбердеева Рустэма Рустемовича «Монополярная энуклеация при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы» утверждена на заседании Ученого Совета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций.

В представленной работе оценена эффективность М-ТУЭ в лечении ДГПЖ.

На основании наблюдений в течение 6 месяцев после проведенного хирургического лечения определены осложнения М-ТУЭ. Выявлены прогностически значимые факторы, влияющие на их возникновение.

Автором впервые разработана математическая модель индивидуального прогнозирования до операции рисков возможных осложнений М-ТУЭ. Уточнены рекомендации комплексной предоперационной подготовки больных для профилактики осложнений с учетом созданной математической модели и компьютерной программы, позволяющей прогнозировать риск осложнений.

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.

Автором доказана возможность внедрения безопасного и эффективного хирургического монополярного энуклеирующего вмешательства в широкую практику при ДГПЖ. Изучены и оценены осложнения в ходе операции, ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде. Детализирована техника выполнения М-ТУЭ при малых и средних размерах ДГПЖ. Изучены и выделены на основании статистического анализа прогностически важные факторы риска развития осложнений у больных ДГПЖ при

наличии сопутствующих заболеваний. На основании факторов риска разработана компьютерная программа (калькулятор) индивидуального прогноза вероятности хирургических осложнений. Получены результаты по апробированию способа определения степени риска интра- и послеоперационных осложнений и эффективности по сокращению количества осложнений. На основании результатов по практическому использованию математической модели целесообразно ее внедрение: в практическую работу Института урологии и репродуктивного здоровья человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, для ознакомления и внедрения в практику при обучении интернов, ординаторов и на занятиях по повышению квалификации врачей урологического профиля в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Личный вклад автора.

Автор лично выполнил планирование исследования, разработал идею диссертации, выбрал адекватные методы исследования, сформулировал цель и задачи исследования, провел анализ состояния вопроса по данным современной литературы, отобрал пациентов, вошедших в исследование, выполнял отдельные этапы операций, выполнил статистическую обработку и анализ полученных результатов, подготовил материалы и получил патенты на два изобретения.

Полнота изложения результатов диссертации в опубликованных работах.

По теме диссертации: - опубликованы 3 статьи в рецензируемых печатных изданиях, - получены 2 патента (на интеллектуальную собственность).

Степень достоверности и обоснованности представленных данных.

Диссертационная работа соответствует научной специальности 14.01.23– урология. Работа выполнена с использованием современных клиничко-инструментально-лабораторных методов обследования и методов статистической обработки полученных результатов с помощью программы Excel Student test и программы Statistic 6.0. Уровень доказательности исследования соответствовал классу А (или 1a). Сформулированные в диссертации выводы и положения аргументированы и логически вытекают из результатов многоуровневого анализа. Основные положения диссертации и результаты проведенных исследований доложены и обсуждены - на конференции сотрудников Института урологии и репродуктивного здоровья человека и внедрены в клиническую практику Института

урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ России, на научно-практической конференции с международным участием «Высокие технологии в урологии». Москва (6-7 апреля 2017), - на XIX конгрессе Российского общества урологов. Ростов-на-Дону (19-21 сентября 2019). Апробация диссертации состоялась на совместном заседании Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) 26.06.2019

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 Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ России. Результаты исследования используются в учебно-педагогическом процессе Института урологии и репродуктивного здоровья человека Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (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 о соответствии диссертации критериям, установленным положением о порядке присвоения ученых степеней.

Таким образом, диссертация Симбердеева Рустэма Рустемовича на тему «Монополярная энуклеация при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы», 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 доброкачественной 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, Симбердеев Рустэм Рустемович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология. Отзыв на диссертацию Симбердеева Р.Р. обсужден на заседании научного координационного совета сотрудников НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина, присутствовало 18 человек.

Протокол № 4 от 23.09. 2020г.

Заместитель директора по лечебной работе
НИИ урологии и интервенционной радиологии
им. Н.А. Лопаткина
доктор медицинских наук

А.В. Казаченко

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦР»
Министерства здравоохранения РФ

Е.П. Жарова

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

125284, 2-ой Боткинский проезд. Тел. 8-495-150-11-22

e-mail: contact@nmicr.ru

<http://nmicr.ru>

