

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН, Матвеева Всеволода Борисовича на диссертационную работу Рамазанова Керимуллы Керимхановича на тему: «Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии», представленную к защите в диссертационный совет ПДС 0300.026 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Актуальность темы

Рак предстательной железы остается одним из наиболее распространенных онкологических заболеваний. По данным ряда исследований данное заболевание занимает 2-е место по встречаемости и 5-е место по причине онкологической смертности среди всего мужского населения. В структуре заболеваемости в популяции Российской Федерации, рак простаты демонстрирует ежегодный прирост среди всех онкологических заболеваний. Приведенные эпидемиологические данные позволяют судить о том, что данная патология оказывает значительное влияние на общественное здравоохранение, а выбор метода ее лечения остается актуальной проблемой для онкоурологов.

Одним из важных задач при выборе метода лечения рака простаты является сохранение высокого качества жизни пациента на долгосрочный период. Несмотря на внедрение минимально-инвазивных методов лечения больных данной патологией, пациенты продолжают выбирать радикальные хирургические методы лечения. После впервые выполненной робот-ассистированной радикальной простатэктомии в мире (2001 год), печатные работы по сравнительному анализу отдаленных результатов у пациентов, перенесших роботическую и позадилонную радикальную простатэктомию, имеются в ограниченном количестве.

Учитывая отсутствие подобных работ в России, сравнивающих отдаленные результаты у пациентов после робот-ассистированной и позадилонной радикальной

простатэктомии, считаю, что диссертационную работу Рамазанова Керимуллы Керимхановича, посвященную улучшению результатов хирургического лечения больных локализованным раком простаты, следует признать актуальной.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна

Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций, изложенных в диссертации, основаны на клинико-статистическом анализе собственных результатов исследования, приведенных автором.

При выполнении исследования был использован комплекс современных клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования, статистической обработки, что позволяет считать полученные результаты и выводы достоверными и обоснованными.

На основании собственных данных, полученных в клинике урологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, автором произведена сравнительная оценка отдаленных функциональных и онкологических результатов лечения больных раком простаты, перенесших робот-ассистированную и позадилодную простатэктомию.

Научная новизна данной работы

Впервые в России проведен анализ показателей 10-летней безрецидивной, раково-специфической и общей выживаемости у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию. Впервые в России проведена оценка 10-летних функциональных результатов (удержание мочи, сохранение эректильной функции, качество мочеиспускания) у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию. Впервые в России проведена оценка качества жизни у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию 10 лет назад.

Значимость выводов и рекомендаций, полученных в диссертации, для науки и практики

Выявлено значимое превосходство отдаленных результатов лечения больных локализованным раком простаты после робот-ассистированной над позадилонной простатэктомией, что окажет несомненную помощь при выборе метода хирургического лечения данной категории пациентов. Вышесказанное позволит осуществить индивидуальный подход в лечении различных больных раком простаты, обеспечив им высокое качество жизни, сохранив отдаленную онкологическую эффективность.

Общая характеристика и содержание работы

Диссертационная работа Рамазанова Керимуллы Керимхановича оформлена в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки России, предъявляемыми к написанию кандидатских диссертаций. Выводы и практические рекомендации содержат ответы на все поставленные задачи. Диссертационная работа изложена на 125 страницах печатного текста, в 4 главах, дополненных водной частью, заключением, выводами и списком использованной литературы. Работа содержит список сокращений и терминов, введение, обзор литературы, главу материалы и методы, результаты собственных исследований, выводы, практические рекомендации, библиографический указатель, который состоит из 143 источников (29 источников на русском и 114 источников на иностранном языке). Работа включает 36 таблиц, 13 рисунков и 12 диаграмм.

Во введении автор обосновывает актуальность изучаемой проблемы. На основании правильно сформулированной актуальности, новизны и практической значимости, в этом разделе изложены цель и задачи работы.

Первая глава «Обзор литературы» написана в достаточном объеме, посвящена обзору имеющихся данных литературы о сравнительных отдаленных онкологических и функциональных результатах у больных локализованным раком простаты, перенесших робот-ассистированную и позадилонную простатэктомию. Обзор содержит подробный анализ источников литературы за последние годы по представленной проблеме. Выделены вопросы, вызывающие бесспорный научный

интерес. Обзор литературы написан хорошим литературным языком, отражает глубокие знания автора по изучаемой проблеме.

В главе «Материалы и методы исследования» представлен дизайн проведённой работы, правильно изложена клиническая характеристика пациентов, критерии исследования. Описаны методы исследования и статистической обработки данных, которые использованы автором.

В третьей главе изложены результаты описательной статистики и статистического анализа пред- и интраоперационных показателей и послеоперационных результатов. Все расчеты проводились по группе в целом и между группами, согласно первоначальному распределению пациентов. Статистическая обработка данных проведена на высоком профессиональном уровне.

В четвертой главе проведен анализ и обсуждение полученных данных.

Высокая степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений. В работе использованы современные методы исследования, адекватные поставленным целям и задачам, позволяющие объективно оценить полученные результаты. Статистическая обработка материала проведена по общепринятым критериям с использованием компьютерного анализа. Выводы и практические рекомендации логичны, актуальны, обоснованы достаточным фактическим клиническим материалом, вытекают из сути работы и достаточно полно отражают ее содержание.

Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям диссертации.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 6 научных печатных работах, 4 из которых в реферативных базах данных рецензируемой Scopus и 1 в печатных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, а также обсуждены на межкафедральной конференции кафедр урологии и хирургических болезней и клинической ангиологии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.

Подводя итог данной научно-исследовательской работы, хотелось бы подчеркнуть, что принципиальных замечаний по работе не имеется. Научная и практическая важность диссертационного исследования не вызывает сомнений.

Заключение

Диссертационная работа Рамазанова Керимуллы Керимхановича на тему: «Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии», является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для урологии и онкологии.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям п.2.2. раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН (протокол № УС-12 от 03.07.2023г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Согласие на обработку своих персональных данных подтверждаю.
Заместитель директора по научной и инновационной работе,
заведующий отделением онкоурологии Научно-исследовательского института клинической онкологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, д.м.н., член-корр. РАН, профессор



В.Б. Матвеев

Подпись доктора медицинских наук,
профессора, член-корр. РАН Матвеева В.Б. заверяю!
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России



И.Ю. Кубасова

21.03.2024 г.

115522 Российская Федерация, г. Москва, Каширское ш., д. 24
тел.: +7 8 (499) 324-24-24, E-mail: info@ronc.ru