

ОТЗЫВ

**официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора
кафедры урологии с курсом ИДПО федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Измайлова Аделя Альбертовича на диссертационную работу
Мартиросяна Гургена Арменовича «Возможности водоструйной
диссекции при нервосберегающей радикальной простатэктомии»,
представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.23 – урология**

Актуальность исследования

Нервосберегающая робот-ассистированная радикальная простатэктомия является самым современным и высокотехнологичным методом лечения рака простаты. Эта методика, как сообщают многочисленные исследования, обладает наименее выраженным негативным влиянием на качество жизни пациентов. Однако, даже после роботической радикальной простатэктомии у многих пациентов в той или иной степени наблюдается эректильная дисфункция и недержание мочи. Это связано с органоуносящим характером самой операции, нарушением анатомии структур малого таза и нейропраксией, возникающей после манипуляций с сосудисто-нервными пучками. Поиск технических возможностей для дальнейшего уменьшения травматичности радикальной простатэктомии является актуальной научно-практической задачей. Именно её призвана решить работа диссертанта. Таким образом, тема представленной диссертации актуальна и, несомненно, важна.

Автор сформулировал цель и задачи исследования, решение которых имеет чёткую научно-практическую направленность. План диссертационной

работы соответствует поставленным задачам, которые характеризуются последовательностью и целесообразностью.

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

Диссертация Г.А. Мартиросяна «Возможности водоструйной диссекции при нервосберегающей радикальной простатэктомии» посвящена поиску ответов на определённые клинической практикой вопросы, которые направлены на улучшение качества жизни пациентов после робот-ассистированной радикальной простатэктомии. В своей работе автор использует современные методы статистической обработки данных для оценки факторов, влияющих на функциональные результаты данной операции, а также определения роли метода водоструйной диссекции в роботической хирургии простаты. Грамотная формулировка цели и задач, адекватный выбор материала и методов работы и статистическая обработка результатов делают полученные на их основе научные положения, выводы и практические рекомендации убедительными и полностью обоснованными. Автором опубликовано 6 научных работ по теме диссертации в журналах, включённых в перечень ВАК РФ.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Диссертация Г.А. Мартиросяна является актуальной научно-исследовательской работой, направленной на повышение качества жизни у пациентов, которым выполняется робот-ассистированная нервосберегающая радикальная простатэктомия. Исследование выполнено на достаточном количестве материала. Полученные данные обработаны с использованием пакета программ IBM SPSS, что позволило автору представить статистически достоверные результаты. Достоверность работы во многом определяется его методологией и полноценностью собранных клинических, инструментальных и лабораторных данных. Все выносимые на защиту положения, выводы и практические рекомендации достоверны. В ходе

статистического анализа автор учитывает характер распределения данных и исключает результаты, не обладающие истинной статистической значимостью.

Новизна данной диссертационной работы определяется тем, что в ней оцениваются перспективы применения метода водоструйной диссекции в робот-ассистированной нервосберегающей радикальной простатэктомии, а также изучается возможность выполнения этой операции у пациентов с раком простаты промежуточного онкологического риска.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Диссертационная работа Мартиросяна Г.А. представляет большой научно-практический интерес. Результаты диссертационной работы внедрены в лечебный процесс урологических отделений Института урологии и репродуктивного здоровья человека Сеченовского Университета.

Материалы работы используются в учебном процессе на занятиях со студентами, ординаторами и врачами циклов повышения квалификации Института урологии и репродуктивного здоровья человека Сеченовского Университета.

Практическая значимость исследования заключается в обосновании возможности применения водоструйной диссекции в ходе нервосберегающей радикальной простатэктомии в интерфасциальной и интрафасциальной плоскостях.

Научная значимость результатов, полученных автором диссертации, заключается в проведении регрессионного анализа с выяснением иерархии факторов, влияющих на темпы восстановления функционального статуса у мужчин, перенесших роботическую радикальную простатэктомию.

Оценка содержания диссертации

Диссертационная работа выполнена на достойном методическом уровне. Она состоит из введения, обзора литературы, описания материала и

методов исследования, результатов исследования, главы, посвящённой обсуждению полученных результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, содержащего 25 работ отечественных и 173 работы зарубежных авторов, среди которых в достаточной пропорции представлены работы, опубликованные за последние 10 лет. Диссертация иллюстрирована 15 рисунками и 23 таблицами.

Введение диссертации представлено в традиционном стиле. В нём отражена актуальность темы, обоснована необходимость выполнения данной научной работы. Здесь представлены положения, выносимые на защиту, научная новизна и практическая значимость работы.

Обзор литературы основан на достаточном количестве источников, последователен и логичен, а также свидетельствует о высокой эрудированности и компетентности автора в данной тематике. В соответствующих главах полноценно изложены результаты исследования и проведено их обсуждение.

Заключение диссертации ёмко отражает результаты проведённого исследования. Выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с поставленными целью и задачами.

Диссертация хорошо оформлена и иллюстрирована, изложена доступным языком. Принципиальных замечаний в отношении представленной диссертационной работы нет.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным п. 9

«Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого

Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции

Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335)

Таким образом, диссертация Мартиросяна Гургена Арменовича «Возможности водоструйной диссекции при нервосберегающей радикальной простатэктомии» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение

научной задачи по улучшению функциональных результатов нервосберегающей радикальной простатэктомии, имеющей существенное значение для урологии, что соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016), а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 14.01.23 – урология.

Официальный оппонент, профессор
кафедры урологии с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный медицинский
университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук по
специальности 14.01.23 – урология,
доцент

Измайлов Адель Альбертович

450008, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3
Тел.: +7 (347) 272-41-73 , e-mail: rectorat@bashgmu.ru

Подпись доктора медицинских наук, доцента Измайлова А.А. заверяю:

Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Минздрава России, доктор
фармацевтических наук



Мещерякова Светлана Алексеевна

Дата: « 20 » августа 2019 г.