

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ильина Дмитрия Михайловича на тему: «Совершенствование техники робот-ассистированной радикальной простатэктомии для улучшения послеоперационного удержания мочи» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Актуальность проблемы. Диссертация Ильина Дмитрия Михайловича посвящена одной из наиболее актуальных урологических проблем хирургического лечения аденокарциномы предстательной железы – проблеме послеоперационного недержания мочи. Недержание мочи значительно снижает качество жизни больных. Несмотря на широкое распространение лапароскопии и активное внедрение технологии робот-ассистированной хирургии вопрос немедленного и раннего восстановления континенции после операции до сих пор стоит остро. С внедрением новых технологий снижается травматичность хирургического приема, повышаются возможности для более бережного выделения предстательной железы и наложения пузырно-уретрального анастомоза. Использование всех возможностей хирургического робота и поиск новых подходов к выполнению радикальной простатэктомии для улучшения послеоперационной континенции несомненно является важной и актуальной задачей современной урологии.

Целью работы явилось достижение более высокой частоты восстановления континенции в первые месяцы после операции путем улучшения техники выполнения робот-ассистированной радикальной простатэктомии. В соответствии с поставленной целью автором были сформулированы задачи, определяющие суть дальнейшего исследования.

В ходе исследования был проведен сравнительных анализ результатов лечения трех групп пациентов, которым разными способами была выполнена робот-ассистированная радикальная простатэктомия: две группы усовершенствованной техники выполнения операции в модификациях с сохранением и без сохранения сосудисто-нервных пучков, а также группа сравнения, в которую вошли пациенты, перенесшие стандартную антеградную нервосберегающую операцию. Автором на основании полученных результатов было убедительно продемонстрировано, что предложенная техника операции, основанная на одновременном сохранении окружающих предстательную железу тазовой фасции с пубопростатическими связками, пубо-промежностной мышцы, сосудисто-нервных пучков с

дальнейшей реконструкцией тазовой фасции позволяет улучшить частоту восстановления континенции на первые сутки после удаления уретрального катетера и в течение одного месяца после операции по сравнению со стандартной антеградной нервосберегающей робот-ассистированной радикальной простатэктомией. Важным научным результатом является обоснованный автором исследования факт, что сохранение сосудисто-нервных пучков отдельно не ассоциировано с ранним восстановлением континенции.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций определяется большим клиническим материалом (из 279 прошедших лечение пациентов в исследование вошли 142 пациента, соответствующих критериям включения) а также использованием актуальных методик сравнения и статистической обработки материала.

Выводы и основные положения выносимые автором на защиту логично следуют из результатов диссертационного исследования. Результаты исследования внедрены в практику нескольких крупных урологических клиник, а также в учебную работу кафедр урологии, что подтверждает практическую и теоретическую значимость работы.

Материалы исследования были представлены на множестве российских и зарубежных международных конференциях. По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, в том числе 5 работ в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК.

Автореферат изложен грамотным литературным языком, оценивается положительно. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

На основании материалов представленных в автореферате можно заключить, что кандидатская диссертация Ильина Дмитрия Михайловича на тему «Совершенствование техники робот-ассистированной радикальной простатэктомии для улучшения послеоперационного удержания мочи» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная урологическая задача по увеличению частоты восстановления континенции в первые месяцы после робот-ассистированной радикальной простатэктомии.

Научная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о присуждении

ученых степеней» от 21.04.2016 г. №335, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.23 – урология.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры урологии
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский
университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России

03 ноября 2021 г.

Гулиев Бахман Гидаят оглы

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41

Тел.: 8 (812) 303-50-00, 8 (812) 303-50-01

Email: rectorat@szgmu.ru

