

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Урманцева Марата Фаязовича «Робот-ассистированная радикальная цистэктомия при раке мочевого пузыря» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.13 – Урология и андрология и 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

Представленный автореферат отражает всестороннее и глубокое исследование, посвящённое одной из наиболее актуальных проблем современной онкоурологии — совершенствованию методов хирургического лечения мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря. В условиях высокой летальности и низкой выживаемости пациентов с данной патологией диссертационная работа Урманцева М.Ф. обоснованно сосредоточена на внедрении современных, малоинвазивных и персонализированных подходов. Использование робот-ассистированной радикальной цистэктомии с внутренней урогенитальной реконструкцией, а также применение высокоточной интраоперационной визуализации, флуоресцентных технологий и иммуногистохимических маркеров макрофагов — всё это придаёт работе особую актуальность и научную новизну.

Актуальность выбранной темы очевидна: рак мочевого пузыря занимает ведущие позиции среди урологических онкопатологий, а инвазивные формы требуют внедрения более эффективных методов лечения. Учитывая сложность анатомо-топографических взаимоотношений, высокие риски послеоперационных осложнений и необходимость достижения максимальной онкологической радикальности, предложенные автором решения имеют важное практическое значение для всей системы урологической и онкологической помощи.

Новизна исследования заключается не только в сравнительном анализе трёх методов цистэктомии — открытой, лапароскопической и роботизированной — но и в глубоком изучении микроокружения опухоли, степени перфузии тканей, а также в оценке прогностической ценности иммуногистохимических маркеров CD68 и CD163. Особенно важно то, что автор использует отечественный препарат индоцианина зеленого для интраоперационной визуализации лимфатических узлов и кровоснабжения мочеточников, что способствует развитию импортонезависимых технологий в нашей медицине.

Методология исследования выполнена строго и системно: проведён проспективно-ретроспективный анализ 336 пациентов с учётом стадий опухоли, объёма хирургического вмешательства и дополнительных методов терапии. В работе применены современные морфологические, полученных результатов. Практическая значимость работы очевидна: разработанная и запатентованная методика РАРЦ внедрена в ведущие клиники (БГМУ, НМИЦ им. Алмазова, МОНИКИ, УГМК), что свидетельствует о её высокой клинической применимости. Методика адаптирована к отечественным условиям и может широко использоваться при наличии соответствующего технического оснащения.

Автор демонстрирует высокий уровень профессионализма: активно участвует в хирургическом лечении пациентов, проводит сложные аналитические работы по интерпретации данных и их научному обобщению. Такой уровень компетентности заслуживает высокой оценки.

Автореферат полностью соответствует структуре диссертации: чётко сформулированы цели и задачи исследования, описана методика, представлены основные положения, выводы и рекомендации. Все положения подкреплены результатами клинического материала и имеют практическую ценность.

Разработанная автором методика РАРЦ (Патент RU 2718279C1) вносит значительный вклад в технику выполнения данной сложной операции. Ее эффективность подтверждается клиническими данными, демонстрирующими сокращение интраоперационной кровопотери и продолжительности госпитализации. Стандартизация ключевых этапов процедуры, в особенности лимфодиссекции и формирования ортотопического мочевого резервуара, имеет paramount-значение для воспроизводимости методики и обучения хирургов. Дополнительным инструментом стандартизации и повышения радикальности вмешательства служит применение ICG-флуоресценции для оптимизации объема лимфаденэктомии.

Таким образом, изучение автореферата показало, что по совокупности решенных задач, объёму изложенного материала, научно-практической значимости выводов и положений, представленная к защите диссертационная работа Урманцева Марата Фаязовича на тему : «Робот-ассистированная радикальная цистэктомия при раке мочевого пузыря» представляет собой законченную научно-квалифицированную работу, содержащую решение актуальной научной проблемы, имеющей существенное значение для урологии и андрологии. По своей актуальности, объёму проведенного клинического исследования научная работа соответствует требованиям, предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук согласно пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановления Правительства РФ от 24.09.2013 №842(в действующей редакции), а ее автор, Урманцев Марат Фаязович, заслуживает искомой учёной степени доктора медицинских наук.

На основании изложенного считаю работу Урманцева Марата Фаязовича «Робот-ассистированная радикальная цистэктомия при раке мочевого

пузыря» соответствующей требованиям к докторским диссертациям. Автор заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.13 — Урология и андрология и 3.1.6 — Онкология, лучевая терапия.

Доктор _____ медицинских _____ нау
к, ведущий научный сотрудник отдела онкоурологии НИИ Урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина, филиал ФГБУ НМИЦ Радиологии, специальность 3.1.13- урология и андрология и 3.1.6- онкология, лучевая терапия

НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина
105425, г. Москва, ул. 3-я Парковая, д. 51, стр. 1;
Телефон: +7(499)110-40-67,
call@niiuro.ru.



Нюшко Кирилл Михайлович
25.09.2015

Согласен на обработку моих персональных данных
их сбор, хранение и передачу, связанные с работой диссертационного совета
Подпись д.м.н. Нюшко К.М. «Заверяю»

Ученый секретарь НИИ Урологии и интервенционной радиологии им. Н.А.
Лопаткина, кандидат медицинских наук



Никишина Анна Алексеевна