

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 фундаментальное, комплексное исследование, посвящённое одной из ключевых проблем современной онкоурологии — совершенствованию подходов к хирургическому лечению мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря. На фоне сохраняющейся высокой летальности и невысокой специфической выживаемости пациентов с данной патологией, диссертационная работа Урманцева М.Ф. обоснованно фокусируется на внедрении высокотехнологичных, малоинвазивных и персонализированных методик лечения. Использование робот-ассистированной радикальной цистэктомии с интракорпоральной деривацией мочи и высокоточной интраоперационной визуализации, анализ флуоресценции и иммуногистохимических маркеров макрофагов — всё это делает работу по-настоящему уникальной.

Актуальность темы не вызывает сомнений. Рак мочевого пузыря занимает лидирующие позиции среди урологических онкопатологий, а его инвазивные формы требуют всё более совершенных методов лечения. Учитывая сложность анатомо-топографических взаимоотношений, высокие риски послеоперационных осложнений и необходимость максимальной онкологической радикальности, предложенные решения автора имеют практическое значение для всей урологической и онкологической службы.

Новизна исследования заключается не только в масштабной сравнительной оценке трёх методов цистэктомии (открытой, лапароскопической и роботизированной), но и в глубоком анализе микроокружения опухоли, степени перфузии тканей, прогностической ценности иммуногистохимических маркеров (CD68 и CD163), их корреляции с интраоперационной флуоресценцией и результатами выживаемости.

Особенно значим тот факт, что автор применяет в своей работе отечественный препарат индоцианина зеленого и осуществляет его клиническую валидизацию — это стратегически важно для импортонезависимости нашей медицины.

Методология исследования выстроена строго, логично, обоснованно. Проведён проспективно-ретроспективный анализ 336 пациентов с высоким уровнем стратификации по методам лечения, стадиям опухоли и дополнительной терапии. Особо следует отметить широкий инструментарий анализа: морфологические и иммуногистохимические методы, анализ качества жизни (FACT-BL), подробная статистическая обработка с использованием современных пакетов и стандартов (Kaplan-Meier, χ^2 , ANOVA и др.). Результаты обоснованы и статистически значимы.

Практическая значимость не вызывает сомнений: разработанная и запатентованная методика РАРЦ внедрена в работу ведущих центров (БГМУ, НМИЦ им. Алмазова, клиника УГМК и др.). Отдельного внимания заслуживает то, что методика доступна, адаптирована к отечественным условиям и может быть широко внедрена при соответствующем техническом оснащении.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертация Урманцева Марата Фаязовича представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, решающее актуальную проблему в области урологии и андрологии. Комплекс решенных задач, объем материала, научно-практическая значимость выводов полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям. Работа удовлетворяет критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842, действующая редакция).

Автореферат полностью отражает содержание работы, соответствует структуре докторской диссертации и содержит все необходимые элементы:

чётко сформулированные цели и задачи, методику, научные положения, выводы и практические рекомендации. Положения, выносимые на защиту, имеют научную и практическую ценность, обоснованы результатами, полученными на большом клиническом материале.

На основании изложенного считаю, что диссертация Урманцева Марата Фаязовича «Робот-ассистированная радикальная цистэктомия при раке мочевого пузыря» соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.13 – Урология и андрология и 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

Заведующий урологическим отделением АО МЦ «АВИЦЕННА» ГК «Мать и дитя»

Доктор медицинских наук



Холтобин Денис Петрович

24.09.25г.

Согласен на обработку моих персональных данных

Клинический госпиталь «АВИЦЕННА» ГК «Мать и дитя»
630099, Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 17/1
Телефон: +7 (383) 312-20-65
avicenna.info@mcclinics.ru