

ОТЗЫВ

профессора Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктора медицинских наук Безрукова Евгения Алексеевича на автореферат диссертационной работы Кислякова Дмитрия Андреевича «Клинико-морфологическое обоснование трансуретральной лазерной резекции стенки мочевого пузыря с опухолью единым блоком», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.23 – Урология, 14.03.02 - Патологическая анатомия.

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений. Рак мочевого пузыря остается одним из наиболее распространенных онкоурологических заболеваний, причем доля немышечноинвазивных опухолей среди впервые диагностированных, составляет до 75%. Традиционным оперативным пособием при немышечноинвазивном раке мочевого пузыря (НИРМП) является трансуретральная резекция стенки мочевого пузыря с опухолью (ТУРМП), которая ввиду особенности техники сопряжена с высоким риском осложнений, обусловленных обтурационным рефлексом, низким качеством макропрепарата, а также возможностью обсеменения опухолевыми клетками мочевого пузыря и имплантационного метастазирования. В течение последних десятилетий на смену несовершенной технике ТУРМП в клиническую практику активно внедряется резекция стенки мочевого пузыря с опухолью единым блоком, получившая наибольший импульс с появлением гольмиевого (Ho:YAG), тулиевого (Tm:YAG) и тулиево-волоконного лазеров (Tm-fiber). Однако профиль безопасности тулиевой волоконной резекции стенки мочевого пузыря с опухолью единым блоком (Tm-fiberLRBT) по сравнению с «золотым стандартом» оперативного лечения (ТУРМП), не

определен, а оценка влияния метода резекции на качество морфологического заключения в литературе ограничена определением присутствия элементов детрузора.

В диссертации проводится анализ результатов лечения 270 пациентов с первичным раком мочевого пузыря стадии T_a-T₁, перенесших традиционную ТУРМП или лазерную (гольмиевую или тулиевую волоконную) резекцию единым блоком. В основной части работы автор приводит результаты статистического анализа. Подача информации происходит последовательно в соответствии с логикой рутинного обследования и лечения пациентов.

Работа достигла своей основной цели, направленной на улучшение результатов хирургического лечения больных с раком мочевого пузыря на основании комплексного клинико-морфологического анализа. Выводы соответствуют задачам, полностью обоснованы, и базируются на клиническом материале и корректной статистической обработке. Практические рекомендации предоставляют возможность использовать положения диссертации при лечении пациентов с НИРМП.

Автореферат дает исчерпывающее представление о содержании диссертации. Исходя из представленных в автореферате сведений Кислякова Дмитрия Андреевича «Клинико-морфологическое обоснование трансуретральной лазерной резекции стенки мочевого пузыря с опухолью единым блоком», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.23 – Урология, 14.03.02 - Патологическая анатомия, является научно-квалификационной работой, выполненной под руководством профессора, доктора медицинских наук Сорокина Николая Ивановича и профессора, доктора медицинских наук Севергиной Любови Олеговны, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов хирургического лечения больных с раком мочевого пузыря на основании комплексного клинико-морфологического анализа.

Учитывая актуальность выполненных исследований, научную новизну и практическую значимость полученных результатов, диссертационная работа соответствует всем требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.23 – Урология, 14.03.02 - Патологическая анатомия.

д.м.н. (14.01.23 - Урология),
заведующий урологическим отделением № 1,
профессор Института урологии и
репродуктивного здоровья человека
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
Безруков Е.А.

