

## ОТЗЫВ

ведущего научного сотрудника Отдела урологии и андрологии обособленного подразделения Медицинский научно-образовательный центр ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», доктора медицинских наук Сорокина Николая Ивановича на автореферат диссертации Цоя Алексея Валерьевича на тему: «Эндовидеохирургическое лечение пациентов с рецидивирующим стенозом шейки мочевого пузыря», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.13. - «Урология и андрология» (медицинские науки).

Стеноз шейки мочевого пузыря является одним из частых осложнений эндоскопического лечения пациентов с гиперплазией предстательной железы. По данным авторов, риск стеноза шейки мочевого варьирует от 5,3 до 24,8%, что является значимой проблемой как для пациентов, в выраженной степени снижающей качество их жизни, так и для урологов, требуя повторных методов оперативной коррекции. Ситуация отягчается также и тем, что существующий метод трансуретральной инцизии шейки мочевого пузыря при так называемом первичном стенозе шейки мочевого пузыря эффективен лишь в 25-80% случаев. При этом, в случае повторного возникновения патологического состояния, каждое последующее эндоскопическое вмешательство снижает длительность безрецидивного периода и диктует необходимость в более частой оперативной коррекции с низкой эффективностью, которая, по данным литературы, не превышает 58%. Несмотря на актуальность проблемы формирования стеноза шейки мочевого пузыря, как первичного, так и рецидивного, существующие методы оперативного лечения недостаточно эффективны.

Научная работа Цоя А.В. в полной мере соответствует актуальным вопросам поиска эффективной и безопасной конкурирующей методики лечения пациентов с рецидивирующим стенозом шейки мочевого пузыря.

Диссертационная работа Цоя А.В. по изучению эндовидеохирургического лечения пациентов с рецидивирующим стенозом шейки мочевого пузыря проведена на базе СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки» и имеет своей целью улучшение результатов оперативной коррекции указанного ранее осложнения путем оптимизации методов хирургического лечения.

Для достижения цели диссертантом сформулированы 4 задачи, которые в полной мере отвечают цели исследования.

Автором предложена новая реконструктивная методика – модифицированная робот-ассистированная YV-пластика при рецидивирующем стенозе шейки мочевого пузыря, доказана ее клиническая эффективность по сравнению с классической трансуретральной инцизией шейки мочевого пузыря. Эффективность новой методики составила 93,33% против 53,33% в случае с эндоскопической коррекцией.

В ходе диссертационного исследования акцентными пунктами явились изучение основных параметров мочеиспускания, таких как скоростные показатели урофлоуметрии, объем остаточной мочи в пред- и послеоперационном периоде, а также количество и степень осложнений сравниваемых оперативных вмешательств.

Полученные диссертационные данные позволили разработать алгоритм выбора метода лечения пациентов при стенозе шейки мочевого пузыря.

Стоит отметить безусловность научной новизны исследования, впервые описан и с успехом применен метод робот-ассистированной YV-пластики, что подтверждено наличием соответствующего патента на изобретение (№ 2765332 «Модифицированный способ YV-пластики шейки мочевого пузыря у пациентов со стенозом шейки мочевого пузыря» 28.01.2022)

Представленный дизайн исследования с достаточной выборкой пациентов в сравниваемых группах, грамотный статистический анализ позволили автору достоверно и полно оценить полученные результаты исследования, а также сформулировать логически верные выводы и практические рекомендации.

Автореферат включает в себя все необходимые разделы, а таблицы и рисунки наглядны и содержат исчерпывающую информацию о дизайне и результатах научного исследования. Работа завершается аргументированными выводами и практическими рекомендациями, а также перечнем научных работ и патентов на изобретение Цоя А.В..

Таким образом, диссертационная работа Цоя Алексея Валерьевича на тему «Эндовидеохирургическое лечение пациентов с рецидивирующим стенозом шейки мочевого пузыря» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. урология и андрология (медицинские науки), полностью соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 года «О



внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а сам автор Цой А.В. достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. - урология и андрология (медицинские науки).

Ведущий научный сотрудник Отдела урологии  
и андрологии обособленного подразделения  
Медицинский научно-образовательный центр ФГБОУ ВО  
«Московский государственный университет  
имени М.В. Ломоносова», доктор медицинских наук Сорокин Николай  
Иванович

28.11.2023  
Дата

[Подпись]  
Подпись

Подпись д.м.н. Сорокина Н.И. удостоверяю.

Ученый секретарь обособленного подразделения  
Медицинский научно-образовательный центр ФГБОУ ВО  
«Московский государственный университет  
имени М.В. Ломоносова», доктор медицинских наук, профессор Орлова Яна  
Артуровна

28.11.2023  
Дата



[Подпись]  
Подпись

Медицинский Научно-образовательный центр «Московский  
государственный университет имени М.В. Ломоносова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 197758, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 53

Сайт: <https://mc.msu.ru>

Электронная почта: [info@mc.msu.ru](mailto:info@mc.msu.ru)

Тел. 8-(495)-531-27-27