

В Диссертационный Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, соискание ученой степени доктора наук 21.2.050.03 на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава РФ 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8.

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Чиркова Алексея Модестовича

на автореферат диссертационной работы

Николая Юрьевича Костенкова

«ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ВЫБОРЕ МЕТОДА ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИЕЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Блестящее комплексное четкое клинико-патофизиологическое исследование Николая Юрьевича Костенкова посвящено улучшению результатов патогенетического подхода к хирургическому лечению больных доброкачественной гиперплазией предстательной железы (ДГПЖ) больших размеров. Актуальность темы диссертационной работы автора объясняется современными данными медицины, в частности урологии, поскольку сегодня считается, что здоровье и качество жизни мужчин старше 65 лет во многом зависит от ДГПЖ, сердечнососудистых заболеваний, депрессии и эректильной дисфункции, среди которых лидирующее место является ДГПЖ. Известно, что при объеме предстательной железы от 30 до 80 см, «золотым стандартом» лечения является трансуретральная резекция простаты, а при больших размерах простаты чаще прибегают к биполярной или лазерной трансуретральной энуклеацииadenомы, лапароскопической adenомэктомии или к черепно-мозговой adenомэктомии. Это актуализирует вопрос современной урологии, нуждающейся во всестороннем изучении. В настоящее время проведен анализ эффективности различных видов лечения больных ДГПЖ, однако до сих пор не разработан алгоритм персонализированного выбора варианта лечения с учетом результатов современных методов визуализации при диагностике ДГПЖ и

индивидуальных особенностей патологического процесса у конкретного пациента.

В этой связи согласно поставленной цели, автором успешно решен ряд важных задач, включающих изучение эффективности и безопасности биполярной трансуретральной резекции и тулиевой лазерной энуклеации простаты у больных ДГПЖ больших размеров и проведение сравнительной оценки интра- и послеоперационных результатов после биполярной трансуретральной резекции и тулиевой лазерной энуклеации простаты. Были раскрыты основные параметры магнитно-резонансной томографии (МРТ-параметры), влияющие на выбор метода лечения, и разработан алгоритм выбора метода хирургического лечения у больных ДГПЖ больших размеров.

Достоверность полученных данных и обоснованность сделанных выводов в проведенном Н. Ю. Костенковым исследовании определяется научной методологией, достаточным объёмом клинического материала (160 пациентов), применением информативных и адекватных поставленным задачам методик исследования и анализом полученных результатов с использованием современных методов статистического анализа.

Н. Ю. Костенковым при этом получен ряд важных приоритетных данных. Так, впервые определены показатели МРТ, влияющие на интра- и послеоперационные результаты хирургического лечения больных ДГПЖ больших размеров и доказана прогностическая значимость использования патогенетического энуклеационного индекса при выборе метода лечения ДГПЖ больших размеров в виде биполярной трансуретральной резекции или тулиевой лазерной энуклеации простаты и т.д. Более того, автором предложен алгоритм выбора метода ДГПЖ больших размеров.

Диссертационная работа Н. Ю. Костенкова несомненно имеет теоретическую и практическую значимость, поскольку вносит вклад в разработку патогенетического подхода к лечению ДГПЖ больших размеров. Так, автором были проанализированы данные МРТ предстательной железы, произведен учет основных патогенетических параметров ДГПЖ и осуществлен корреляционный анализ связи параметров предстательной железы с результатами лечения и представлены данные, позволяющие оптимизировать тактику дооперационного обследования больных ДГПЖ больших размеров.

Особая практическая значимость исследования Н. Ю. Костенкова состоит в разработке и обосновании необходимости использования на дооперационном этапе современного МРТ органов малого таза, что позволяет на этапе планирования хирургического вмешательства оценить вероятность рака предстательной железы. Ключевой значимостью работы является внедрение нового патогенетически обоснованного интегрального показателя – энуклеационного индекса (отношение общего объема простаты к объему ее транзиторной зоны по данным МРТ). С его помощью стало возможным подбирать наиболее оптимальный метод хирургического лечения

в каждом конкретном случае, что позволяет достичь лучших функциональных результатов в послеоперационном периоде.

Результаты проведенного Н. Ю. Костенковым исследования внедрены в СПБ ГБУЗ Городская больница 15 (г. Санкт-Петербург, ул. Авангардная, д. 4), ГБУЗ ЛОКБ (г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского д. 45 к. 2), а также в учебный процесс ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.

Н. Ю. Костенковым даны важные практические рекомендации, свидетельствующие, что всем больным с ДГПЖ больших размеров, которым планируется хирургическое лечение, следует выполнять мультипараметрическую МРТ органов малого таза с оценкой показателей: объема простаты и объема ее транзиторной зоны. А расчетный патогенетический показатель в виде соотношения общего объема простаты к объему ее транзиторной зоны (энуклеационный индекс) позволяет производить оптимальный персонифицированный выбор метода лечения ДГПЖ больших размеров и т.д.

Учитывая большой личный вклад в проведенное исследование, его научно-практическую значимость в разработки патогенетического подхода и алгоритма лечения ДГПЖ больших размеров, можно заключить о полном соответствии диссертационной работы Николая Юрьевича Костенкова всем требованиям ВАК России для присуждения научной степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры юридической
психологии и педагогики ВИПЭ
ФСИН России, доктор медицинских наук
18. 04. 2025 г.


А. М. Чирков

Подпись Ефимов А.М. датировка.
Стажировщик отделение подчиняющееся
последнему составе одно Кафедра ВИПЭ ФСИН России
капитан ВЧ. служба 
Чирков А.В.
18.04.2025

Чирков Алексей Модестович, доктор медицинских наук, профессор кафедры юридической психологии и педагогики ВИПЭ ФСИН России, Российская Федерация, 160002, г. Вологда, ул. Щетинина, д. 2, E-mail: chirart@yandex.ru, ORCID: 0000-0003-2256-9858 Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний» (ВИПЭ ФСИН России). Официальный сайт института: vipe.fsin.gov.ru. Адрес электронной почты: vipe@35.fsin.gov.ru., телефон дежурной части: (8172) 53-01-03; Факс: (8172) 53-01-73. Тел. автора отзыва: 8 911 503 76 04.