

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации Малхасяна Вигена Андреевича о диссертации Давронбекова Хамзы Хаёлбековича «Выбор метода оперативного лечения больных с камнями почек от 2 до 3 сантиметров», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 Урология и андрология.

Актуальность избранной темы исследования

Диссертация Давронбекова Хамзы Хаёлбековича посвящена улучшению результатов лечения больных с мочекаменной болезнью. Представленная нозология является одной из наиболее распространенных урологических патологий, а начало применения миниинвазивных технологий в оперативном лечении этих пациентов значительно повлияло на тактики ведения, эффективность и безопасность лечения. Сегодня различные направления хирургического лечения мочекаменной болезни получают все большее развитие и распространение и одной из наиболее перспективных технологий являются мини-перкутанная нефролитотомия (мини-ПНЛ) и гибкая уретерореноскопия (гибкая УРС). Помимо сравнительной оценки эффективности и безопасности применения мини-ПНЛ и гибкой УРС с целью снижения осложнений гибкой УРС автором предложено применение аспирационного кожуха, что представляет в совокупности большую как научную, так и практическую значимость. Всё перечисленное говорит о том, что исследование, несомненно, является актуальной научно-практической работой.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендации, сформулированных в диссертации.

Для достижения намеченной цели автор обозначил ряд задач, основываясь на решении которых, сформулировал научные положения, выводы и рекомендации. В соответствии с каждой из задач, спроектирован

свой исследовательский макет: подобраны группы сравнения, определены материал и методы исследования. Посредством построения математических моделей, определен объем выборок, необходимый для адекватного статистического анализа.

Так, в исследование были включены 228 пациента с мочекаменной болезнью, которым была выполнена гибкая УРС с активной аспирацией либо мини-ПНЛ в клинике урологии Сеченовского Университета. Включение пациентов в исследование осуществлялось проспективно и ретроспективно. Ретроспективно-проспективный этап включал анализ данных пациентов после гибкой УРС с активной аспирацией в сравнении с традиционным кожухом (без активной аспирации). Пациенты проспективного этапа были рандомно с помощью генератора случайных цифр разделены на 2 группы по 76 пациентов в каждой. В первой группе проводили гибкую УРС с активной аспирацией, во второй – мини-ПНЛ.

В диссертации представлен емкий и полный литературный обзор, а также клинический блок, где определены группы пациентов исследования и контроля, описаны как хирургические техники, так и периоперационные данные, а также результаты межгруппового сопоставления, послужившие основой этой научно-исследовательской работы.

В третьей главе представлены результаты ретро-проспективного сравнительного исследования эффективности и безопасности гибкой УРС с использованием аспирационного кожуха в сравнении с кожухом без аспирации, проспективного сравнительного исследования эффективности и безопасности лечения пациентов с камнями почек от 2 до 3 см, которым выполнена мини-ПНЛ или гибкая УРС с использованием аспирационного кожуха. В качестве показателей эффективности рассматривались параметры времени операции, сроков госпитализации, а также оценку развития осложнений. В исследовании четко описаны использованные статистические методы, примененные критерии и дана оценка достоверности полученных результатов. Подробно описаны дизайны всех клинических исследований,

размеры выборки достаточны для получения статистически значимых результатов, представлены пояснительные материалы ко всем описанным методикам, включая авторские иллюстрации.

В заключении автор подводит итоги своего исследования и излагает научную новизну и практическую значимость фактов, представленных в предыдущих главах. Анализируемые группы представлены пациентами, сопоставимыми по всем критериям изучения, что обеспечило адекватность статистической обработки данных и правомерность сделанных заключений. Таким образом, обоснованность, сформулированных в диссертации научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов.

Новизна исследования заключается в том, что Давронбеков Хамза Хаёлбекович впервые научно обосновал и усовершенствовал подход к проведению оперативного вмешательства с помощью гибкой УРС и мини-ПНЛ у пациентов с мочекаменной болезнью при камнях почек от 2 до 3 см, а также провел комплексный анализ возможностей применения кожуха с активной аспирацией с целью повышения эффективности гибкой УРС, снижения частоты развития осложнений и уменьшения времени операции. Достоверность полученных результатов обеспечена внушительным клиническим материалом, подвергнутым современной статистической обработке по принципам доказательной медицины.

Значимость результатов, полученных автором, для науки и практики.

Проведенное исследование позволило доказать значимое повышение эффективности миниинвазивных оперативных вмешательств, а также снижение доли интра- и послеоперационных осложнений в процессе лечения пациентов с камнями почек от 2 до 3 см, которым выполнена мини-ПНЛ или гибкая УРС с использованием аспирационного кожуха. Уточненный в процессе исследования персонализированный подход к выбору вида

малоинвазивного вмешательства при мочекаменной болезни играет важную роль в повышении качества результатов лечения больных с камнями почек от 2 до 3 см. Применение результатов исследования позволяет провести сравнение времени операции, сроков госпитализации, а также оценку развития осложнений, на основе чего усовершенствовать подход к проведению оперативного вмешательства у пациентов с мочекаменной болезнью при камнях почек от 2 до 3 см.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации.

Вся диссертация наполнена богатым иллюстративным материалом. Выводы обоснованы и логичны, четко сформулированы в строгом соответствии с поставленными и решёнными задачами. В практических рекомендациях изложена суть практической значимости исследования. Они лаконичны, изложены простым доступным языком и, бесспорно, будут полезны для каждого, кто занимается лечением пациентов с мочекаменной болезнью. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение.

Таким образом, диссертация Давронбекова Хамзы Хаёлбековича на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение крупной научной проблемы, имеющей важное теоретическое и практическое значение, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утверждённого приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от

29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 3.1.13 Урология и андрология.

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Профессор кафедры урологии,
ФГБОУ ВОУ «Российский университет медицины»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент
Малхасян Виген Андреевич



Подпись

Подпись доктора медицинских наук
доцента В.А. Малхасяна «заверяю»
Ученый секретарь ФГБОУ
ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
Доктор медицинских наук,
профессор Васюк Юрий Александрович



Подпись

«28» кафедра 2024

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, 127006 Москва, ул. Долгоруковская, д. 4
Телефон: +7(495) 609-67-00.
<https://www.rosunimed.ru/> E-mail: msmsu@msmsu.ru

Официальный сайт: