

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по науке и



2018г.

ОТЗЫВ

ведущей организации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» о научно – практической значимости диссертации Эмада Ияда Джабр Хамис на тему: «Профилактика обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.23 – урология.

Актуальность темы

Проблема заболеваемости и медико-социальная значимость мочекаменной болезни (МКБ) в настоящее время продолжает оставаться приоритетной во всем мире, что обусловлено высокой распространенностью, неуклонным ростом и высокой частотой встречаемости у лиц молодого трудоспособного возраста. Учитывая, что структуре причин первичной инвалидности среди больных урологического профиля мочекаменная болезнь занимает лидирующие позиции, то повышение эффективности лечения и профилактики обструктивных осложнений нефролитиаза является после оперативных вмешательств и медикаментозной терапии путем применения лечебных физических факторов, является актуальной и требует дальнейшего изучения. Стоит отметить, что ежегодно мочевые конкременты образуются у 1200-1400 из 100 000 человек и средний риск их образования на протяжении всей жизни оценивается в 5–10%. По литературным данным за 2014 год число пациентов с МКБ составило 846570, а прирост за 12 лет составил 35%, из них на долю трудоспособного возраста (от 30 до 60 лет) пришлось около 70% пациентов. На долю обструктивных осложнений после дистанционно-волновой литотрипсии по данным EAU Guidelines (2015) приходится: почечная колика 2-4%, рост резидуальных фрагментов 21-59%, «каменная дорожка» 4-7%, а риск рецидива мочекаменной болезни составляет 50% в течение пяти лет и до 80-90% в течение десяти лет.

Связь работы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационная работа Эмада Ияда выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России и представляет собой решение одной из важных задач по обеспечению своевременной профилактики обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после ударно-волновой литотрипсии, а также повышению качества жизни.

Номер государственной регистрации темы АААА-А17-117032710289-9.

Научная новизна исследования

Автором в динамике изучено состояние почечного кровотока на магистральном, сегментарном и междолевом уровнях у больных с одиночными неосложненными камнями после дистанционной ударно-волновой литотрипсии под влиянием применения монофакторной и комбинированной физиобальнеотерапии.

Продемонстрировано новое направление по динамической коррекции активности симпатической нервной системы в качестве профилактики обструктивных осложнений ДУВЛ, что привело к достоверному улучшению почечного кровотока на сегментарном и междолевом уровне.

Кроме того, автором показано, что использование комбинированной физиобальнеотерапии после ДУВЛ положительно влияет на скоростные показатели почечного кровотока, усиливая циркуляцию на всех уровнях, что приводит к быстрому и эффективному восстановлению уродинамики и изгнанию остаточных фрагментов конкрементов.

Научная и практическая значимость

Результаты диссертационной работы И. Эмада представляют весьма значительную составляющую для науки и практики и определяются полученными в ходе работы следующими данными: доказанным положительным эффектом от применения лечебных физических факторов моно- или комплексной терапии у больных после ДУВЛ, что проявляется регрессом клинических проявлений и быстрой эвакуацией фрагментов конкремента, а также целесообразностью проведения ранней диагностики почечной ишемии в первые сутки после дистанционной ударно-волновой литотрипсии и

необходимостью внедрения в лечебную практику превентивной коррекции активности симпатической нервной системы с целью стабилизации почечного кровотока в основном на периферическом уровне.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты, полученные в ходе проведенного исследования, разработанные методики и выводы, включающие выявленное улучшение почечной гемодинамики в виде увеличения скоростных показателей кровотока и снижения индексов сопротивления на различных уровнях почечных артерий под влиянием физических факторов с применением в виде моно- или комплексной терапии у больных нефролитиазом после ДУВЛ, рекомендуется использовать в отделениях урологического, нефрологического профиля и отделениях ультразвуковой и лучевой диагностики при обследовании и лечении пациентов с мочекаменной болезнью.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений

Достоверность и обоснованность результатов, сформулированных положений и выводов определяется достаточным объемом наблюдений, выполненных с привлечением современных методов исследования, подвергнутых корректной статистической обработке. Задачи исследования соответствуют теме работы и позволяют достичь поставленной цели, четко сформулированы критерии включения и исключения пациентов в исследование. Выводы грамотно сформулированы и адекватны цели и задачам исследования и вытекают из полученных автором материалов. Тема диссертации Эмада Ияда Джабр Хамис на тему: «Профилактика обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии», соответствует заявленной специальности 14.01.23 – урология.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом

Диссертация оформлена в соответствии с принятыми требованиями и изложена на 113 страницах машинописного текста. Структура диссертации четкая и логичная. Работа состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, двух глав, отражающих результаты собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций, списка сокращений и цитируемой литературы. Библиографический указатель содержит 175 источников литературы, из которых 105 отечественных и 70 иностранных. Диссертация иллюстрирована рисунками и таблицами.

Заключения и выводы логически обоснованы и отражают основные полученные результаты.

Полученные автором данные убедительны, представляют несомненный научный и практический интерес и могут быть широко использованы в повседневной урологической практике. Материалы исследования могут быть включены в учебные и методические пособия, используемые для обучения студентов и врачей.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации, построен по традиционному плану, принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: в выборе направления исследования, проведении лечебно-диагностических мероприятий, выполнении дистанционной ударно-волновой литотрипсии и динамической коррекции активности симпатической нервной системы.

Подтверждения опубликованных основных результатов диссертации в научной печати

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, из которых 5 в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ для размещения научных публикаций. Материалы исследования обсуждены на конференциях разного уровня.

Заключение

Диссертация Эмада Ияда Джабр Хамис на тему «Профилактика обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии» является самостоятельно выполненной, научно-квалификационной работой, в которой решена новая научная задача, позволяющая повысить эффективность лечения и предупредить обструктивные осложнения у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии методами физиобальнеотерапии, что имеет существенное значение для медицины, а, именно, для урологии и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г.

(в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г. и № 548 от 2.08.2016г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям,

а ее автор Эмад Ияд Джабр Хамис заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Отзыв обсужден и утвержден на научной конференции кафедры урологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (протокол №15 от 24.10.2018г.).

Заведующий кафедрой урологии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, профессор

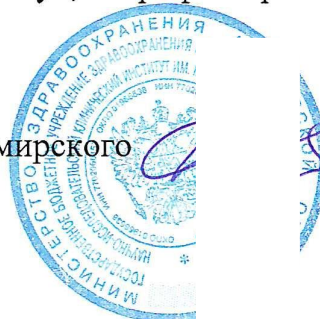

В.В. Дутов

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Дутова Валерия Викторовича
ЗАВЕРЯЮ:

и.о. Ученого секретаря

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского




И.М. Дементьев

« 25 » 10 2018г.

129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2

Тел.: +7 (495)81-57-63; E-mail: monikiweb.ru