

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эмада Ияда Джабра Хамиса на тему «Профилактика обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология

Актуальность проблемы. Хорошо зарекомендовавшая себя в структуре хирургических методов лечения мочекаменной болезни дистанционная ударно-волновая литотрипсия (ДУВЛ), далеко не всегда позволяет полностью раздробить конкремент, добиться полной элиминации его осколков и избежать послеоперационных компликаций в ближайшем и отдаленном периодах. Частота обструктивных осложнений, сопровождающихся болезненным отхождением фрагментов камней, к сожалению, достаточно высокая и находится в прямо пропорциональной зависимости от своевременности и комплексности профилактических мероприятий в рамках проводимой метафилактики.

Диссертационная работа Эмада И. Д. Х. посвящена изучению эффективности лечения и профилактики обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после дистанционной литотрипсии методами физиотерапии на стационарном и санаторном этапах. Данное обстоятельство определяет актуальность рецензируемой работы и не вызывает сомнений в ее научной значимости.

Для выполнения поставленных задач автором проанализированы результаты лечения 135 больных с простыми почечными камнями, которым выполнены сеансы ДУВЛ. Приемы и методы исследования, использованные автором, общеприняты и доступны, анализируемый клинический материал представляется репрезентативным. При выполнении работы использованы современные методы диагностики внутриорганного почечного кровообращения в процессе курса литотрипсии и динамику его изменений на фоне отхождения фрагментов конкрементов. В сравнительном аспекте, с учетом результатов клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования, проанализирована эффективность представленных физиобальнеотерапии методов после ДУВЛ на стационарном и санаторном этапах в зависимости от хронологии.

Автором показано, что комбинированная физиобальнеотерапия в раннем послеоперационном периоде усиливает скоростные показатели почечного кровотока, нормализует органную циркуляцию и восстанавливает уродинамические фильтрационно-реабсорбционные характеристики, способствующие изгнанию резидуальных фрагментов камней почек.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования вполне обоснованы. Впервые на достаточном клиническом материале проведено изучение состояния почечного кровотока на магистральном, сегментарном и междолевом уровнях при одиночных камнях почек после ДУВЛ и обоснована эффективность динамической коррекции активности симпатической нервной системы в качестве профилактики обструктивных осложнений ДУВЛ..

Диссертация, конспективно изложенная в представленном автореферате, выполнена традиционно, в классическом стиле, список литературы содержит 175

источников. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 5 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Основные теоретические положения и выводы диссертации доложены и обсуждены на различных научных форумах и конференциях.

Автореферат достаточно полностью отражает представленные автором этапы исследования и структурную основу диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Принципиальных замечаний нет. Таким образом, изучение автореферата показало, что в совокупности решенных задач, объему изложенного материала, значимости выводов, представленная к официальной защите диссертационная работа Эмада Ияда Джабра Хамиса на тему: «Профилактика обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии», выполненная в ФГБОУ ВО «Уральский ГМУ» Минздрава РФ под руководством доктора медицинских наук И. В. Борзунова, является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для оптимизации профилактических мероприятий с целью минимизации осложнений обструктивного характера после выполнения сеансов ДУВЛ.

По объему и методике проведенных исследований, научной и практической значимости рецензируемая научная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Заведующий курсом урологии кафедры факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии Медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» кандидат медицинских наук (14.01.23 – урология),
доцент

Рязанцев

Евгений Владимирович

Адрес: 430005 Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, 68
Телефон: 8(8342)233755; 290545; 321983 Эл. почта: dep-general@adm.mrsu.ru

14 декабря 2018 г.

