

## 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 осложнений 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 внутриоргана 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

