

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эмада Ияда Джабр Хамис «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.

Важным достижением в оперативном лечении нефролитиаза является внедрение в клиническую практику дистанционной литотрипсии. Далеко не всегда дистанционная методика позволяет достичь желаемого эффекта и избежать послеоперационных осложнений. Частота обструктивных осложнений после ДУВЛ остается традиционно высокой и составляет 18-25%. Перспективным подходом к профилактике обструктивных осложнений у больных нефролитиазом после дистанционной литотрипсии, является использование физиобальнеологических методов, обладающих широким спектром лечебного действия, неинвазивностью, гипоаллергенностью, что положительно отличает их от прочих методов лечения, в том числе и применения лекарственных препаратов. Противоречивые данные об эффективности физиобальнеотерапии в ликвидации резидуальных фрагментов камня, послужили основанием для постановки настоящего исследования.

Достоверность и обоснованность всех положений и выводов диссертационного исследования обеспечена серьезностью положений, выносимых на защиту, а также репрезентативным объемом клинических наблюдений (135 больных нефролитиазом). Использованные автором современные методы исследования свидетельствуют о высоком уровне работы, достоверности полученных результатов и выводов диссертации. По теме диссертации опубликовано 11 работ, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ. Результаты работы, практические рекомендации доложены и обсуждены на различных научно-практических конференциях, в том числе международных.

В диссертационной работе изучено состояние почечного кровотока на магистральном, сегментарном и междолевом уровнях у больных с одиночными неосложненными камнями после ДУВЛ и в динамике на фоне применения монофакторной и комбинированной физиобальнеотерапии. Представлено новое направление по динамической коррекции активности симпатической нервной системы в качестве профилактики обструктивных осложнений ДУВЛ, обеспечивающее уменьшение почечной ишемии.

Доказано, что комбинированная физиобальнеотерапия в раннем послеоперационном периоде качественно влияет на скоростные показатели почечного кровотока, усиливая циркуляцию на всех уровнях, что приводит к быстрому и эффективному восстановлению уродинамики и изгнанию резидуальных фрагментов.

Содержание автореферата в полной мере соответствует теме диссертации. Выполнение поставленной автором цели потребовали привлечения самых современных методов исследования. Объем наблюдений, их тщательный клинический и математический анализ позволили выполнить работу на высоком научном уровне. Выводы исследования соответствуют поставленным задачам. Принципиальных замечаний к работе нет.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости результатов полученных выводов, работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением РФ от 24.09.2013г. №842 (с изменениями от 21 апреля 2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Эмад Ияд Джабр Хамис, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Профессор кафедры онкологии с  
курсом урологии ФГБОУ ВО  
«Тюменский государственный  
медицинский университет» Минздрава России  
д.м.н. профессор

Борис Аркадьевич Бердичевский  
09.11.2018г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
625023 Российская Федерация, г. Тюмень, улица Одесская 54. E-mail [tgmu@tyumsmu.ru](mailto:tgmu@tyumsmu.ru), тел. +7(3452)20-62-00.

Подпись д.м.н., проф. Бердичевского Б.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Тюменского  
государственного  
медицинского университета  
Минздрава России, к.м.н.



Лидия Валентиновна Платицына