

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.

Актуальность проведенного исследования определяется высокой частотой обструктивных осложнений после дистанционной ударно-волновой литотрипсии, противоречивых данных об эффективности физиобальнеотерапии в ликвидации резидуальных фрагментов камня, показаний и противопоказаний для проведения физиобальнеокоррекции на стационарном и санаторно-курортном этапах медицинской реабилитации больных с одиночными неосложненными камнями. Эти и другие причины подтверждают актуальность сформулированной автором цели исследования - повышение эффективности лечения и профилактики обструктивных осложнений у больных мочекаменной болезнью после дистанционной ударно-волновой литотрипсии методами физиобальнеотерапии.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Изучено состояние почечного кровотока на магистральном, сегментарном и междолевом уровнях у больных с одиночными неосложненными камнями после дистанционной литотрипсии и в динамике на фоне применения монофакторной и комбинированной физиобальнеотерапии. Обосновано новое направление по динамической коррекции активности симпатической нервной системы в качестве профилактики обструктивных осложнений, обеспечивающее уменьшение почечной ишемии. Доказана эффективность комбинированной физиобальнеотерапии в раннем послеоперационном периоде, качественно влияющую на скоростные показатели почечного кровотока, усиливающую циркуляцию на всех уровнях и

восстанавливающую уродинамику, что приводит к своевременному изгнанию резидуальных фрагментов.


Практическое значение диссертационной работы заключается в целесообразности проведения ранней диагностики почечной ишемии в первые сутки после дистанционной ударно-волновой литотрипсии и необходимости превентивной коррекции активности симпатической нервной системы с целью стабилизации почечного кровотока преимущественно на междолевом уровне. Применение динамической коррекции симпатической нервной системы с использованием пространственно-распределенного импульсного тока и подводного душа-массажа в виде моно- или комплексной терапии у больных после дистанционной литотрипсии, способствует уменьшению клинических проявлений, устранению почечной ишемии и скорейшему отхождению фрагментов камня.

Обоснованность и достоверность положений и выводов диссертации подтверждаются тем, что работа проведена на достаточном по объему материале с использованием современных методов исследований. Сформулированные автором положения, цель и задачи исследования нашли полное отражение в выводах диссертации. Критериями включения и исключения пациентов в диссертационной работе четко определен контингент исследуемых. Проведена тщательная статистическая обработка результатов исследования с применением современного пакета статистических программ и адекватных методов статистического анализа данных.

Выводы и практические рекомендации основаны на достоверных результатах и полностью соответствует поставленным целям и задачам. Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе. Основные положения проведенных исследований нашли отражение в 11 опубликованных научных

трудах автора (их них 5 – в рецензируемых ВАК журналах), доложены на научных конференциях.

Заключение. 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

Д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России  Бычковских В.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
454092 Российская Федерация, г. Челябинск, улица Воровского 64. E-mail
kanc@chelsma.ru, тел. +7(351)232-73-71.

Подпись д.м.н., профессора кафедры факультетской хирургии
Бычковских Владимира Анатольевича заверяю.
Начальник управления кадров и спецчасти



12.11.2018г

Казакова Т.В.