

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лойко Виктора Сергеевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Хронобиологические аспекты применения терагерцевого излучения в комплексном лечении больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом» по специальности 14.01.23 – урология

Актуальность диссертационного исследования Лойко В.С. связана с изучением проблемы аденомы простаты и хронического абактериального простатита. Аденома простаты является распространенным, социально-значимым заболеванием. Консервативное лечение возможно в начальной стадии заболевания, однако в более поздние стадии единственным выходом является травматическая операция, которая в пожилом возрасте пациента не всегда выполнима. Эффективное лечение аденомы простаты на ранней стадии является актуальной задачей врачей-урологов. В проблеме аденомы простаты, а также при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом практически нет ни одного до конца решенного вопроса, поэтому проблема лечения больных с данным видом патологии не сходит с повестки урологических конференций. Недостатком современной консервативной терапии является длительное наступление клинического эффекта, а также достаточно быстрое рецидивирование процесса в случае отмены лечения. В рамках указанной проблемы перед специалистами стоит задача изучить особенности механизмов развития, течения и лечения при сочетании аденомы простаты с хроническим абактериальным простатитом, что позволит разработать и внедрить новые патогенетически обоснованные методы лечения и профилактики данной патологии.

В России и за рубежом широко обсуждается применение различных преформированных физических факторов в комплексном лечении аденомы простаты и хронического абактериального простатита, однако результаты их использования неоднозначны. Одним из перспективных в этом плане может быть применение электромагнитного излучения терагерцевого диапазона частот 150, 176-150, 664 ГГц (ЭМИ ТГц). Поэтому работа, направленная на повышение эффективности комплексного лечения аденомы простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом является современной и актуальной.

Достоверность, новизна и практическая значимость выводов не вызывает сомнений в связи с методически правильным проведенным исследованием, достаточным количеством пациентов в изучаемых группах, использованием современных методов обследования больных и выбором адекватных методов статистической обработки полученных данных.

Несомненно, достоинством работы является использование хронотерапевтического подхода в лечении указанных групп пациентов, что позволило автору применить патогенетически обоснованный вид консервативной терапии.

Большую ценность исследования составляют данные гемодинамических показателей у пациентов с аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом, а также динамика реологических свойств крови. Подробно представлены данные, полученные в ходе исследования о значении ЭМИ ТГЧ-диапазона в комплексном лечении аденомы простаты как изолированной, так и в сочетании с хроническим абактериальным простатитом. Представлены сведения, отражающие положительный эффект этого лечебного физического фактора, что подтверждено данными анкетирования, лабораторных и инструментальных методов исследования до и после лечения пациентов. Также представлены результаты подтверждающие более выраженный положительный эффект комплексного лечения с включением ТГЧ-терапии на реологические свойства крови и на функциональные свойства эритроцитов.

Лечение больных аденомой простаты в сочетании с хроническим абактериальным простатитом несомненно имеет свои особенности, предложенные автором практические рекомендации, открывают новый перспективный способ комплексной консервативной терапии, позволяющий повысить эффективность проводимого лечения и снизить нарастание клинических симптомов, характерных для осенне-зимнего периода, как у больных с аденомой простаты, так и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом.

Материалы диссертационной работы широко обсуждены на конференциях различного уровня, в том числе и на XIV Конгрессе Российского общества урологов «Интеграция в урологии» (Саратов, 2014), освещены в достаточном количестве

публикаций, в том числе в изданиях, рекомендуемых ВАК. Результаты работы внедрены в педагогическую и клиническую практику.

Замечаний к автореферату и проведенному исследованию нет.

Таким образом, диссертационная работа Лойко В.С., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей научной и практической значимости, является законченным научным трудом, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Заведующий кафедрой урологии ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, заслуженный врач Российской Федерации

О.И. Братчиков

Подпись профессора О.И. Братчикова заверяю:
начальник управления персоналом и
кадровой работы КГМУ



Н.И. Сорокина

«04» апреля 2016 года

ГБОУ ВПО «Курский ГМУ» Минздрава России
305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3; тел. (4712) 588132; mail: kurskmed@mail.ru