

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

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

Диссертационная работа В.С. Лойко посвящена изучению актуальной проблемы в урологии – повышению эффективности лечения аденомы простаты и хронического абактериального простатита. Выбор темы диссертационного исследования представляется весьма важным, так как в проблеме лечения аденомы простаты и хронического абактериального простатита остается очень много вопросов, на которые нет однозначных ответов. По-прежнему заболеваемость аденомой простаты и хроническим абактериальным простатитом остается на высоком уровне в России и за рубежом.

В диссертационной работе соискателем впервые проанализирована возможность применения хронобиологических закономерностей в лечении аденомы простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом, что позволило автору применить патогенетически обоснованный вид консервативной терапии.

Так же важным вопросом работы стало комплексное лечение больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом включающее электромагнитное излучение терагерцевого диапазона частот 150,176-150,664 ГГц (ЭМИ ТГц). На основе полученных лабораторных и инструментальных методов исследования автором был разработан «Способ лечения аденомы предстательной железы в сочетании с хроническим абактериальным простатитом», на что получен патент на изобретение № 2568369 зарегистрированное в Государственном реестре изобретений Российской Федерации.

Работа выполнена на хорошем объеме клинических наблюдений. Под динамическим амбулаторным наблюдением и лечением находились 120 мужчин. Из них 60 – с впервые установленным диагнозом аденома простаты и 60 – с диагнозом аденома простаты при сочетанном течении с хроническим абактериальным простатитом (категория III A). В группу сравнения вошли 38 мужчин, проходивших плановый медицинский осмотр. Верно определены критерии включения и исключения пациентов в исследование, что дает основание считать достоверными полученные результаты исследования. Адекватные способы статистической обработки позволяют признать результаты и выводы диссертации полностью обоснованными, достоверными и имеющими научную и практическую ценность. Автореферат полностью отражает содержание работы и составлен по классическому типу. Выводы исследования соответствуют поставленной цели и задачам. Положения для защиты аргументированы, критически оценены, указана их теоретическая и практическая значимость. Полученные результаты исследования позволили

соискателю сформулировать практические рекомендации. Результаты и материалы диссертационной работы обсуждены на ведущих конгрессах и научно-практических конференциях России, используются в учебном процессе и внедрены в клиническую практику урологических отделений г. Саратова.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, три из которых – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Проведенное исследование имеет решение важной проблемы в урологии - повышение эффективности лечения аденомы простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом путем реализации хронотерапевтических подходов к применению электромагнитного излучения терагерцевого диапазона в комплексной терапии.

Таким образом, по актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа В.С. Лойко «Хронобиологические аспекты применения терагерцевого излучения в комплексном лечении больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным, самостоятельно выполненным научным трудом. Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а ее автор В.С. Лойко заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Заведующий кафедрой урологии
ГБОУ ВПО «Астраханский государственный
медицинский университет» МЗ России,
доктор медицинских наук, доцент



Асфандияров Ф.Р.

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 121, ГБОУ ВПО «Астраханский государственный
медицинский университет» Минздрава России.
тел. (8512) 52-41-43; сайт: agma.astranet.ru, e-mail: agma@astranet.ru

