

## **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**

Диссертационное исследование Лойко В.С. посвящено изучению эффективности комплексного лечения аденомы простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом с применением электромагнитного излучения терагерцевого диапазона и хронотерапевтического подхода к лечению указанных заболеваний. Актуальность рассматриваемой проблемы обусловлена тем, что аденома простаты остается наиболее распространенным заболеванием у мужчин старше 50 лет. Особенности сложности вызывает лечение сочетания аденомы простаты с хроническим абактериальным простатитом. В настоящее время большинство исследователей констатируют, что современный уровень знаний не позволяет однозначно трактовать патогенез аденомы простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом. Доказаны лишь отдельные фрагменты сложной цепочки механизмов развития сочетанных заболеваний, которые все же не позволяют объяснить всю картину полиморбидного состояния. Однако, в ряде исследований отмечено, что перечисленные выше хронические заболевания сочетаются чаще чем это можно было бы расценить как совпадение. Существующие не решенные задачи в лечении указанных сочетанных заболеваний определили интерес диссертанта к данной проблеме.

В соответствии с поставленной целью и задачами, в рамках диссертационного исследования, автором изучено и проанализировано 120 клинических случаев у пациентов с диагнозом аденома простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом, которые проходили

лечение в урологическом отделении Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева СГМУ. В группу сравнения вошли 38 мужчин, проходивших плановый медицинский осмотр. По результатам исследования автором установлены сезонные изменения в течении аденомы простаты и аденомы простаты в сочетании с хроническим абактериальным простатитом. Доказано, что превентивный курс ТГЧ-терапии в комплексном лечении больных аденомой простаты с хроническим абактериальным простатитом в летний период снижает риск выраженного клинического прогрессирования заболевания в осенне-зимнее время.

Автором разработаны практические рекомендации комплексного лечения пациентов с аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом, включающий стандартную медикаментозную и ТГЧ-терапию, что позволяет повысить эффективность лечения и предупредить клиническое прогрессирование указанных сочетанных заболеваний в осенне-зимний период.

Все исследования проведены методологически правильно, использованы современные методы диагностики аденомы простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом, применены адекватные методы статистической обработки полученных данных. Выводы полностью основаны на результатах проведенных исследований и логичны. Полученные автором результаты, несомненно, имеют научную и практическую ценность.

Автореферат диссертации составлен в традиционной форме и состоит из разделов, освещающих актуальность проблемы, цели и задачи исследования с указанием научной новизны, практической значимости. Результаты исследования направлены на 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, диссертация Лойко В.С. на тему «Хронобиологические аспекты применения терагерцевого излучения в комплексном лечении больных аденомой простаты и при ее сочетании с хроническим абактериальным простатитом», выполненная под руководством доктора медицинских наук В.М. Попкова, является законченной квалификационной научно-исследовательской работой и 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. Автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Заведующий кафедрой урологии  
ГБОУ ВПО «Уральский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России, доктор медицинских наук,  
профессор, заслуженный работник Высшей школы РФ

В.Н. Журавлев

Подпись профессора В.Н. Журавлева заверяю  
начальник УК ГБОУ ВПО УГМУ

В.Д. Петренюк

«28» апреля 2016 г.



ГБОУ ВПО «Уральский ГМУ» Минздрава России  
620028, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3  
Телефон (343) 214-86-71; e-mail: usma@usma.ru