

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бурдули Нины Николаевны «Влияние внутривенного лазерного облучения крови на показатели цитокинов, уровня лептина, гликозаминогликанов у больных ревматоидным артритом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Среди ревматических заболеваний лидирующие позиции сохраняет ревматоидный артрит, который рассматривается как аутоиммунное заболевание. Однако многие вопросы патогенеза ревматоидного артрита остаются не до конца раскрытыми или спорными.

Появление и внедрение в практическое здравоохранение генно-инженерных биологических препаратов для лечения ревматоидного артрита не решает проблему, так как они не могут применяться у всех больных, их применение сопровождается возникновением ряда выраженных побочных эффектов и такое лечение создает финансовые проблемы у подавляющего большинства больных. Бесспорно, что дальнейшие перспективы решения актуальных вопросов лечения ревматоидного неразрывно связаны с изучением тонких механизмов патогенетических звеньев развития заболевания.

В последние годы существенное внимание уделяется изучению немедикаментозных методик, в том числе низкоинтенсивной лазерной терапии. Клинические наблюдения показали эффективность лазерной терапии в кардиологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, в лечении различных осложнений сахарного диабета. Вопросы применения лазерной терапии в ревматологии и в частности для лечения ревматоидного артрита остаются практически малоизученными.

Для дальнейшего повышения эффективности применения низкоинтенсивной лазерной терапии большое значение имеет изучение механизмов действия низкоинтенсивного лазерного излучения при ревматоидном артрите, в связи

с чем исследование Бурдули Н.Н. является весьма актуальным и своевременным.

Результаты диссертационной работы основаны на тщательном изучении клинического материала, который включал в себя 132 больных ревматоидным артритом (118 женщины и 14 мужчины.)

Анализ полученных данных позволили автору диссертационной работы дополнить существующее представление о характере нарушений в системе цитокинов, изменении уровня лептина и гликозаминогликанов при ревматоидном артрите.

Патогенетически обоснованное применение внутривенного лазерного облучения крови в комплексной терапии ревматоидного артрита позволяет расширить спектр лечебных средств патогенетической направленности, способствует повышению эффективности лечения, уменьшению длительности сохранения клинических симптомов, а также способствует снижению медикаментозной нагрузки, улучшению качества жизни пациентов ревматоидным артритом.

Предложенный автором метод комплексной терапии с использованием внутривенного лазерного облучения крови может быть широко использован в практическом здравоохранении, так как не требует дорогостоящего оборудования и прост в применении.

Таким образом, исходя из того, что диссертационная работа Бурдули Нины Николаевны «Влияние внутривенного лазерного облучения крови на показатели цитокинов, уровня лептина, гликозаминогликанов у больных ревматоидным артритом» посвящена решению актуальной проблемы совершенствованию методов лечения ревматоидного артрита, и учитывая научно-практическую значимость результатов исследования, выводы, практические рекомендации можно считать, что рецензируемая диссертационная работа является законченной научной квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением

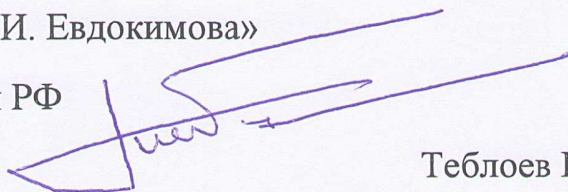
Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук, а ее автор искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 л/ф

ГБОУ ВПО «МГМСУ имени А. И. Евдокимова»

Министерства здравоохранения РФ

д.м.н., профессор



Теблоев К.И.

Подпись д.м.н., профессора Теблоева К.И. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета ГБОУ ВПО «МГМСУ

имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ,

д.м.н., профессор



Васюк Ю.А.

« 5 » ноября 2014 г.

Отзыв составил: Теблоев Константин Иналович, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1; тел. 8(499) -192-97-75, e-mail: tebloev.k@rambler.ru, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии № 2.