

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Бурдули Нина Николаевна, гражданка Российской Федерации.

Диссертация «Влияние внутривенного лазерного облучения крови на показатели цитокинов, уровень лептина, гликозаминогликанов у больных ревматоидным артритом» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Решение диссертационного совета о присуждении Бурдули Н.Н. ученой степени кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по рассматриваемой специальности 14.01.04 - внутренние болезни (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 21 человек входящих в состав совета, проголосовали «за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Члены диссертационного совета Д 208.095.01 присутствовавшие 18.12.2014 года, протокол №9 на защите диссертации Бурдули Н.Н. (8 докторов наук по специальности защищаемой диссертации).

1. Брин В.Б.	д.м.н., профессор, председатель совета	14.03.03
2. Астахова З.Т	д.м.н., профессор, зам.председателя совета	14.01.04
3. Джиоев И.Г.	д.м.н., ученый секретарь совета	14.03.03
4. Албегова Ж.К.	д.м.н., доцент	14.03.03
5. Амбалова С.А.	д.м.н., профессор	14.01.04
6. Бурдули Н.М.	д.м.н., профессор	14.01.04
7. Гатагонова Т.М.	д.м.н., профессор	14.01.04
8. Гутнова С.К.	д.м.н., доцент	14.01.04
9. Дзгоева М.Г.	д.м.н., доцент	14.03.03
10. Дзгоева Ф.У.	д.м.н., профессор	14.01.04
11. Дзугкоева Ф.С.	д.м.н., профессор	14.03.03
12. Козырев К.М.	д.м.н., профессор	14.03.03
13. Тотров И.Н.	д.м.н., доцент	14.01.04
14. Урумова Л. Т.	д.м.н., доцент	14.03.03

15. Хацуков Б.Х.	д.м.н.,	14.03.03.
16. Хетагурова Л.Г.	д.м.н., профессор	14.03.03
17. Эльгаров А.А.	д.м.н., профессор	14.01.04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.095.01

Диссертация “Влияние внутривенного лазерного облучения крови на показатели цитокинов, уровень лептина, гликозаминогликанов у больных ревматоидным артритом” по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите 14.10.2014 г., протокол № 7, диссертационным советом Д208.095.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 362019, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40, Приказ Министерства образования и науки РФ №717/нк от 09.11.2012.

Соискатель Бурдули Нина Николаевна, 1987 года рождения, в 2010 г. с отличием окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». С 2013 г. и по настоящее время обучается в очной аспирантуре на кафедре внутренних болезней № 5 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней № 5 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования “Северо-Осетинская государственная медицинская академия” Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Цогоев Алан Сергеевич, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Северо-Осетинская государ-

ственная медицинская академия” Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра внутренних болезней № 5, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

- Елисеева Людмила Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии, заведующая кафедрой;

- Никитин Анатолий Владимирович, доктор медицинских наук профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики внутренних болезней, заведующий кафедрой; дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр лазерной медицины Федерального медико–биологического агентства Российской Федерации» г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором В.И. Елисеенко, заместителем директора по научной работе, указала, что диссертационное исследование «является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на современном уровне решена актуальная научная задача по изучению влияния внутривенного лазерного облучения крови на цитокиновый статус, уровень лептина, гликозаминогликанов у больных ревматоидным артритом, что имеет важное значение для клиники внутренних болезней».

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3. Опубликовано в материалах научных конференций – 2, тезисы – 1, доля авторского вклада составляет 80%, общий объем научных изданий – 16 страниц. Наиболее значительные работы:

- 1) Бурдули, Н.Н. Динамика лептина у больных ревматоидным артритом при включении в комплексную терапию внутривенного лазерного облучения крови / Н.Н. Бурдули // Вестник новых медицинских технологий.-2013. – Т.7. - № 1. (2-214. электронный журнал <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2013-1/4681.pdf>).
- 2) Бурдули, Н.Н. Внутривенное лазерное облучение крови при ревматоидном артрите: динамика показателей цитокинового профиля и активности заболевания / Н.Н. Бурдули, Н.М. Бурдули // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2014. –Т.9. № 3. - С.199-202.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва, без критических замечаний из: Сибирского государственного медицинского университета (г.Томск) от доктора медицинских наук, профессора Тюкаловой Л.И., заведующей кафедрой поликлинической медицины; Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова от доктора медицинских наук, профессора Теблоева К.И., заведующего кафедрой поликлинической терапии №2 лечебного факультета; НУЗ “Научного клинического центра ОАО “РЖД” (г.Москва) от доктора медицинских наук, Ачилова А.А., заведующего отделением №3

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются известными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте <http://www.sogma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана новая научная идея об использовании внутривенного лазерного облучения крови в комплексном лечении больных ревматоидным артритом, обогащающая научную концепцию о патогенетических механизмах действия низкоинтенсивного лазерного излучения и позволяющая расширить границы применимости полученных результатов; предложены оригинальные суждения о влиянии внутривенного лазерного облучения крови на цитокиновую систему, уровень лептина и гликозаминогликанов у больных

ревматоидным артритом; доказана перспективность использования комбинированного метода лечения больных ревматоидным артритом с включением в комплекс лечебных мероприятий внутривенного лазерного облучения крови.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения о роли цитокиновой системы, изменении содержания лептина и гликозаминогликанов в развитии ревматоидного артрита и тем самым расширены представления о механизмах ревматоидного артрита; применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов, а также исследования цитокиновой системы, содержания лептина и гликозаминогликанов, в том числе численных методов – функционального, биохимического и статистического; раскрыты механизмы положительного влияния внутривенного лазерного облучения крови на клинико-функциональные показатели у больных ревматоидным артритом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена в клиническую практику методика использования внутривенного лазерного облучения крови в комплексном лечении ревматоидного артрита; определены перспективы практического использования полученных результатов в лечении ревматоидного артрита для устранения дисбаланса между про- и противовоспалительными цитокинами, содержанием лептина и гликозаминогликанов; создана система практических рекомендаций по использованию внутривенного лазерного облучения крови у больных ревматоидным артритом; представлены методические рекомендации и информационное письмо по использованию внутривенного лазерного облучения крови в комплексной терапии ревматоидного артрита.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных методик исследования и сертифицированных наборов реагентов; идея базируется на обобщении результатов научных исследований, часть которых

изложена в обзоре литературы по теме диссертации; использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, в том числе методики вариационной статистики.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в определении цели и задач исследования, составлении и реализации плана исследований, получении исходных данных, личном участии в апробации результатов исследования, в обработке и интерпретации данных исследований, выполненных лично автором, подготовке основных публикаций по выполненной работе, написании диссертации и автореферата.

Председатель диссертационного совета

В.Б. Брин

Ученый секретарь диссертационного совета

И.Г. Джиоев

26 декабря 2014 года