

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Куловой Лауры Александровны «Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на некоторые показатели системы гемостаза, межклеточные взаимодействия и микроциркуляторные расстройства у больных ревматоидным артритом», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Ревматоидный артрит - аутоиммунное ревматическое заболевание, характеризующееся хроническим эрозивным артритом (синовитом) и системным поражением внутренних органов. Высокая распространенность и ранняя инвалидизация больных в трудоспособном возрасте, широкий спектр внесуставных поражений, высокая стоимость лечения и определяют его социальную значимость.

Как известно в развитии ревматоидного артрита одну из ведущих ролей играет система гемостаза. Аутоиммунное воспаление способствует возникновению нарушений в системе гемостаза и микроциркуляции. Однако, многие аспекты нарушений в системе гемостаза у больных ревматоидным артритом остаются не до конца выясненными.

В настоящее время в лечении ревматоидного артрита применяется широкий спектр препаратов, обладающих широким рядом побочных эффектов, которые, к тому же должны приниматься постоянно и являются дорогостоящими. Все вышперечисленное способствует поиску новых методов лечения, в том числе немедикаментозных. Из немедикаментозных методов в последние годы в медицине широко стало использоваться лазерное излучение, которое обладает широким спектром положительных эффектов.

До настоящего времени некоторые вопросы использования лазерного излучения в ревматологии и в частности у больных ревматоидным артритом, остаются не изученными.

В этой связи весьма своевременным и актуальным является изучение влияния внутривенного лазерного облучения крови на систему гемостаза, межклеточные взаимодействия и микроциркуляторные расстройства при ревматоидном артрите.

Диссертантом на достаточном клиническом материале - 130 больных ревматоидным артритом, показано, что у больных ревматоидным артритом отмечается дисбаланс в системе гемостаза с преобладанием процессов гиперкоагуляции над процессами гипокоагуляции, а также наблюдаются микроциркуляторные расстройства с преобладанием патологических типов микроциркуляции. Автор убедительно показал, что у больных ревматоидным артритом, включение в комплексную терапию внутривенного лазерного облучения крови приводит к устранению возникающих нарушений.

Полученные автором данные позволяют расширить спектр лечебных средств патогенетической направленности при ревматоидном артрите, что сопровождается повышением эффективности лечения, а также способствует снижению медикаментозной нагрузки.

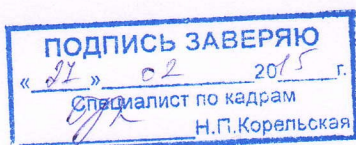
На основании полученных автором результатов исследования, а также в соответствии с целью и задачами исследования диссертантом сделаны обоснованные выводы и разработаны практические рекомендации. Результаты работы следует широко использовать в практическом здравоохранении, так как предлагаемый автором комплекс лечебных мероприятий не требует дорогостоящего оборудования, прост в применении.

Таким образом, диссертационная работа Куловой Лауры Александровны «Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на некоторые показатели системы гемостаза, межклеточные взаимодействия и микроциркуляторные расстройства у больных ревматоидным артритом» по актуальности, научной новизне, практической и теоретической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским

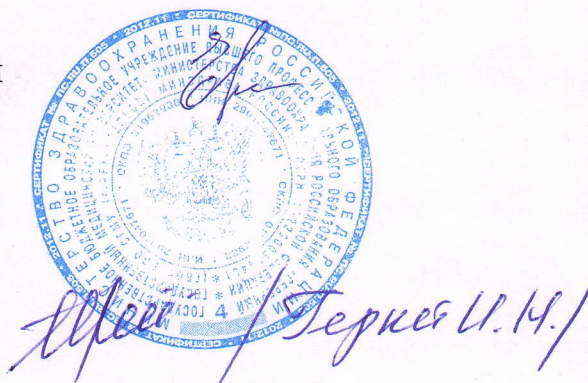
диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв составила - Е.В. Сердечная
ГБОУ ВПО «Северный государственный
медицинский университет» Минздрава России
Кафедра поликлинической терапии и сестринского дела
Заведующая кафедрой д.м.н., профессор Е.В. Сердечная
E-mail: ekserdechny@yandex.ru
Тел:89212440063

Подпись профессора Е.В. Сердечной
удостоверяю



Ученый секретарь Совета
доктор медицинских наук,
профессор



«26» февраля 2015 г.