

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», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

На сегодняшний день ревматоидный артрит (РА) представляет собой аутоиммунное заболевание, которое характеризуется хроническим эрозивным артритом и системным поражением внутренних органов. Частота распространённости РА в популяции составляет около 1%, а на земном шаре РА страдают около 20 млн. человек. Длительное и неуклонно прогрессирующее течение заболевания, прогрессирующее увеличение числа больных, высокая и ранняя инвалидизация лиц трудоспособного возраста позволяет рассматривать проблему РА не только как медицинскую проблему, но и как серьезную медико-социальную проблему современности. До сегодняшнего дня многие вопросы этиологии и патогенеза РА остаются не до конца изученными. Немаловажную роль в патогенезе РА играет система гемостаза, расстройства которого сопровождаются гемореологическими нарушениями и изменениями в системе микроциркуляции. Однако, многие аспекты нарушений в системе гемостаза у больных РА остаются не выясненными.

В настоящее время терапия РА включает в себя широкий спектр препаратов, обладающих целым рядом противопоказаний и побочных эффектов, которые должны приниматься постоянно и являются дорогостоящими. Все вышеперечисленное способствует поиску новых методов лечения, в том числе немедикаментозных. Из немедикаментозных методов в последние десятилетия в практической медицине все шире используется низкоинтенсивное лазерное излучение, в отношении которого показаны многочисленные положительные эффекты. В то же время вопросы применения и патогенетическое обоснование использования лазерного излучения в ревматологии остаются открытыми. В этой связи весьма своевременным и актуальным является изучение влияния внутривенного лазерного облучения крови на систему гемостаза, межклеточные взаимодействия и микроциркуляторные расстройства при РА.

Диссидентом на достаточном клиническом материале показано, что у больных РА 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 РА, включение в комплексную терапию внутривенного лазерного облучения крови приводит к устранению возникающих нарушений. На основании полученных данных, автором сделаны обоснованные выводы,

которые полностью соответствуют цели и задачам исследования, а также разработаны практические рекомендации.

Принципиальных замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

Представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Куловой Л.А. «Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на некоторые показатели системы гемостаза, межклеточные взаимодействия и микроциркуляторные расстройства у больных ревматоидным артритом» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, отличающееся актуальностью, новизной и практической значимостью, и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Заведующий кафедрой терапии
ГБОУ ВПО ОрГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Галин

Галин Павел Юрьевич

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

460000, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург,
ул. Советская, 6; Тел.: +7 (332) 315433,
веб-сайт: <http://orgma@esoo.ru>, e-mail: K_therapy@orgma.ru



Галина П.Ю.

D. Klinich
16.02.2015.