

Отзыв

на автореферат диссертации Мартыновой Татьяны Александровны
«Клиническое значение электроинергетических свойств эритроцитов у больных инфарктом миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология

По последним данным Всемирной Организации Здравоохранения на сердечно-сосудистые заболевания приходится 18 млн. Летальных исходов в год. Наибольший вклад в эту цифру вносят острые коронарные синдромы.

В диссертационной работе Мартынова Т.А. ставит целью оценить клинико-диагностическое значение электроинергетических свойств эритроцитов у больных инфарктом миокарда в первые часы развития заболевания и в ходе комплексной терапии с включением реваскуляризации миокарда путем чрескожных коронарных вмешательств. На основании проведенной работы выявлена корреляция между средней амплитудой колебания эритроцитов и электрической нестабильностью миокарда в виде пароксизмов фибрилляции предсердий у больных инфарктом миокарда, а также установлена связь электроинергетических параметров эритроцитов с выраженностю дислипидемии, курением и стажем артериальной гипертензии.

Работа актуальна, поскольку исследует новые аспекты важной научно-практической проблемы ранней диагностики ИМ.

Материал, представленный в автореферате, отражает научную новизну, теоретическую и практическую значимость результатов исследования. Впервые в реальной кардиологической практики представлены изменения электроинергетических параметров эритроцитов у больных инфарктом миокарда.

Автором разработана и предложена математическая модель, позволяющая в ранние сроки прогнозировать глубину некроза миокарда на основании процента неподвижных эритроцитов, уровня липидов крови и маркеров некроза миокарда.

Выводы диссертационного исследования обоснованы и достоверны. Основные положения диссертации освещены в 8 опубликованных работах, в том числе в 3 в изданиях, рекомендованных экспертным советом ВАК РФ.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение. Автореферат диссертации Мартыновой Татьяны Александровны «Клиническое значение электрокинетических свойств эритроцитов у больных инфарктом миокарда» можно сделать заключение, что данная работа является научно-квалифицированной, по актуальности, новизне и научной значимости отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842., в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017г. № 1024, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 — кардиология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.067.02

доктор медицинских наук,
профессор кафедры поликлинической
терапии и СД
ФГБОУ ВО СГМУ
(г. Архангельск)
Минздрава России
14.01.05 – кардиология
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
«3 февраля 2019г.
Специалист по кадрам

Подпись Е.В. Сердченой заверяю
М.И.

(163000, г. Архангельск, проспект Троицкий, 51, контактные телефоны: (8182)-28-57-91; (8182)-28-65-95. Адреса электронной почты info@nsmu.ru, http://www.nsmu.ru)

 Сердченая Елена Валерьевна