

Отзыв

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

Инфаркт миокарда остается широко обсуждаемой проблемой кардиологии, что обусловлено его значительным вкладом в сердечно-сосудистую смертность, несмотря на большое количество исследований, выполненных в этом направлении, изменение подходов в лечении.

В своем диссертационном исследовании Мартынова Т.А. ставит целью оценить клинико-диагностическое значение электроинетических свойств эритроцитов у больных инфарктом миокарда в первые часы развития заболевания и в ходе комплексной терапии с включением реваскуляризации миокарда путем чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ). На основании проведенной работы установлена связь между факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний и электроинетическими параметрами эритроцитов у больных инфарктом миокарда. Работа актуальна, поскольку исследует новые аспекты важной научно-практической проблемы ранней диагностики ИМ.

В автореферате полноценно отражены научная новизна и практическая значимость результатов исследования. На основании материала реальной кардиологической практики представлены изменения электроинетических параметров эритроцитов у больных инфарктом миокарда до и после проведения ЧКВ.

Разработана и предложена математическая модель определения его глубины на основании метода микроэлектрофореза эритроцитов, выраженности дислипидемии и концентрации маркеров некроза миокарда.

Достоверность научных положений и выводов диссертации Т.А. Мартыновой не вызывает сомнений, поскольку исследование выполнено на значительном объеме клинического материала с использованием адекватных методов математической обработки данных.

Результаты диссертационной работы отражены в достаточном количестве отечественных рецензируемых изданиях.

Заключение.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов диссертационная работа Мартыновой Татьяны Александровны «Клиническое значение электрокинетических свойств эритроцитов у больных инфарктом миокарда» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.13 года №842 «О порядке присуждения ученых степеней» в редакции, утвержденной Правительством Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой 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

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
лечебного факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
имени В.И. Разумовского Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
(научная специальность 14.01.04 — внутренние болезни)

А.Р.Р.
«24 января 2019г.

Ребров Андрей Петрович

Подпись
САБЕРЯ
Начальник



Подпись А.П. Реброва заверяю
М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112,
e-mail: meduniv@sgmu.ru, телефон: +7(845-2)-27-33-70.