

Отзыв

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

Снижение смертности от болезней системы кровообращения, особенно от инфаркта миокарда, на протяжении десятилетий продолжает оставаться актуальной задачей здравоохранения России, поскольку ишемическая болезнь сердца вот уже много лет является главной причиной смертности населения во многих экономически развитых странах. В диссертационной работе Мартынова Т.А. ставит целью оценить клинико-диагностическое значение электрокинетических 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 возможно использовать электрокинетические свойства эритроцитов в качестве дополнительного параметра оценки состояния периферической гемодинамики и объективного количественного критерия нарушений микрореологических характеристик, определяющих тяжесть заболевания, а также с целью прогнозирования глубины некроза миокарда и своевременной профилактики и лечения хронической сердечной недостаточности.

Актуальность работы не вызывает сомнений, поскольку исследует новые аспекты важной научно-практической проблемы ранней диагностики ИМ.

Материал автореферата отражает научную новизну, теоретическую и практическую значимость результатов исследования. Впервые в реальной кардиологической практике представлены изменения электрокинетических параметров эритроцитов у больных инфарктом миокарда.

Разработана и предложена математическая модель, с помощью которой в ранние сроки возможно определить глубину некроза миокарда у пациентов инфарктом миокарда со стойким подъемом сегмента ST.

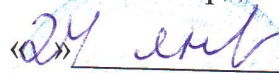
Выводы диссертационного исследования обоснованы и достоверны. Основные положения диссертации освещены в 8 опубликованных работах, в том числе в 3 изданиях, рекомендованных экспертным советом ВАК РФ.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.



Заключение. После прочтения автореферата 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

Заслуженный врач РФ
заведующий кафедрой терапии
ФПК и ПП ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
14.01.05 – кардиология

«24»  2019г.

Подпись М.В. Архипова заверяю
М.П.

 Архипов Михаил Викторович
 Нач. управл. кадров

(620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3, контактные телефоны: (343)-214-86-71; (343)-371-64-00. Адреса электронной почты info@usmausma.ru, http: // www.usma.ru)