

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертации Радченко Елены Николаевны на тему «Клинико-функциональная характеристика больных Q-инфарктом миокарда в зависимости от селенового статуса», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни**

Диссертационная работа Радченко Елены Николаевны на тему «Клинико-функциональная характеристика больных Q-инфарктом миокарда в зависимости от селенового статуса» посвящена решению актуальной научной проблемы – оптимизации ведения пациентов инфарктом миокарда с зубцом Q с учетом их индивидуальных особенностей и дополнительных факторов риска.

Высокая летальность от инфаркта миокарда свидетельствует о недостаточной стратификации риска прогнозирования осложнений и эффективности современных методов лечения, что определяет поиск новых путей решения вопроса.

Дизайн диссертационной работы выполнен грамотно. Цель и задачи исследования, представленные в автореферате, сформулированы четко. Представленные задачи, успешно решены в ходе научного исследования. Для их достижения и решения использован достаточный объем клинического материала с современными методами статистической обработки. Научная новизна не вызывает сомнений.

Автором впервые изучено содержание селена в сыворотке крови у больных ОКСпСТ с исходом в Q-ИМ и установлено двухфазное закономерное изменение содержание его в крови на разных стадиях заболевания, отражающих этапы заживление инфаркта миокарда. Впервые изучена возможность безопасной коррекции недостатка селена сыворотки крови у больных Q-ИМ. Впервые апробирована польза перорального назначения нового лечебного продукта, содержащего органический селен- «джем» из морской капусты, позволяющего успешно устраниить селенодефицит, а также оказывать положительное влияние на центральную и периферическую гемодинамику, эндотелиальную дисфункцию и состояние автономной нервной системы в комплексной терапии Q-ИМ.

Впервые с помощью методики ОКО с использованием «ЭДТВ ГемоДин» (Россия) у пациентов Q-ИМ установлено увеличение показателей артериальной

жесткости СПВ и ПАД, что позволяет использовать этот метод для оценки, как критерии данного фактора риска конкретной категории больных.

Выводы полностью соответствуют полученным результатам и вытекают из цели работы в соответствии с поставленными задачами. Практическая значимость диссертационной работы обоснована автором и не вызывает сомнений. По материалам диссертации опубликовано 15 работ, 6 из них – в рецензируемых журналах, входящих в международные цитатно-аналитические базы данных Scopus и Web of Science.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, анализ автореферата позволяет заключить. Что диссертационное исследование Радченко Елены Николаевны представляет собой законченный научно-исследовательский труд, выполненный автором самостоятельно на высоком методическом уровне. Анализ автореферата и публикаций показал, диссертационная работа Радченко Елены Николаевны соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертации на соискание степени кандидата наук, а ее автор, Радченко Елена Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Заведующая Региональным сосудистым центром  
ГБУЗ "ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ"

доктор медицинских наук  
(14.01.05 - Кардиология)

Тавлуева Евгения Валерьевна

Подпись Арина Ю.В. заверяю



14 июля 2018 г.

Сведения об организации:

Адрес: 101000, г. Москва, Измайловское шоссе, д 49

Электронный адрес: gkb36@zdrav.mos.ru

Телефон: +7 (495) 870-44-00