

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Майляна Давида Эдуардовича «Оптимизация профилактики прогрессирования хронической сердечной недостаточности у женщин постменопаузального возраста с эссенциальной гипертензией путем коррекции обмена кальция и магния», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Проблема дефицита магния приобретает свою исключительную значимость в связи с высокой распространенностью в популяции, что обусловлено зачастую уменьшением его поступления с пищей, а также влиянием данного дисэлементоза на функционирование сердечно-сосудистой системы. Учитывая изменение обмена кальция и магния на фоне нарушения костного обмена вследствие дефицита эстрогенов у женщин постменопаузального возраста, данная патология имеет большую значимость при сочетании с артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью, в том числе с сохраненной фракцией выброса.

В то же время, выявление и коррекция данного дисэлементоза, который путем влияния на обмен кальция участвует в регулировании функционирования сердечно-сосудистой системы, является сложной проблемой для практического здравоохранения. К тому же, актуальные руководства для врачей учитывают только случаи гипوماгнемии, но не дефицита депо элемента, а научные труды, оценивающие особенности функционирования сердечно-сосудистой системы при хронической сердечной недостаточности и артериальной гипертензии на фоне дефицита магния, отсутствуют. Исходя из этого, выбранная Д.Э. Майляном тема диссертационной работы выглядит достаточно актуальной как с теоретической, так и с практической точки зрения, обладает научной новизной.

Среди положительных сторон диссертации можно выделить разработанную модель прогнозирования дефицита магния, которая включает в себя как анамнестические, так и клинические критерии, которые могут быть использованы в амбулаторной практике. Также стоит отметить разработку дифференцированного подхода к назначению диуретиков в исследуемой когорте больных в зависимости от состояния обмена магния и кальция.

Поставленные в диссертационном исследовании задачи решены полностью, что отражается в выводах и практических рекомендациях. Результаты исследования достаточно полно представлены в печати: автором опубликовано 30 печатных работ, из них 9 статей, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий ВАК Российской Федерации и Украины.

Таким образом, диссертационная работа Майляна Давида Эдуардовича «Оптимизация профилактики прогрессирования хронической сердечной

недостаточности у женщин постменопаузального возраста с эссенциальной гипертензией путем коррекции обмена кальция и магния» по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, уровню сформулированных выводов соответствует требованиям п. 2.2. «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук (специальность 14.01.29 – Клиническая иммунология), профессор, заведующий кафедрой внутренней медицины №2 Института «Медицинская Академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»



В.А. Белоглазов

Институт «Медицинская Академия имени С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского»). Адрес: Российская Федерация, Республика Крым, 295051, г.Симферополь, бульвар Ленина, 5/7. Телефон: +7 (978) 815-24-84. E-mail: office@ma.cfuv.ru

Я, Белоглазов Владимир Алексеевич, даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных



В.А. Белоглазов

Подпись Белоглазова В.А. заверяю:

Заместитель директора департамента по кадровым вопросам - начальник отдела сопровождения кадровой работы с административно-управленческим и иным персоналом департамента кадровой политики и административно-правового регулирования

И.В. Самусенко

