

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации
Ступаковой Киры Алексеевны «Метаболический синдром,
ассоциированный с генетическим полиморфизмом: клинические
особенности, половой диморфизм, лечение, прогноз», поданной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Метаболический синдром (МС) представляет собой комплекс метаболических факторов риска развития коморбидных сердечно-сосудистых заболеваний атеросклеротического генеза. МС существенно увеличивает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, который не зависимо от возраста возрастает в 2–4 раза. Патогенез МС представляется сложным и многоуровневым с множеством вовлеченных компонентов. В последние годы генетические исследования позволили установить более тяжелое течение синдрома и неблагоприятный исход у подавляющего числа больных с генетически индуцированным вариантом болезни.

Для достижения конечной цели исследования диссертант обосновал четкие критерии включения, провел рандомизацию в группы наблюдения, доказал их статистическую однородность, включил в проект группу практически здоровых людей (контроль). Работа построена методически и методологически правильно. В ней использованы статистические методы, адекватные поставленным задачам.

Ступаковой К.А. впервые детализированы и систематизированы представления об особенностях клинических и лабораторных проявлений МС, ассоциированного с генетическим полиморфизмом. Автором впервые проведена комплексная оценка общности патогенетических механизмов (метаболических, ангиотензин-альдостероновых, адреналовых, эндотелиальных) формирования и взаимного усугубления МС, ассоциированного с генетическим полиморфизмом. Диссертантом впервые оценены гендерные различия клинических и лабораторных проявлений при МС, ассоциированным с генетическими нарушениями. Соискателем впервые оценена динамика клинических и лабораторных параметров годичного лечения таких больных. Автором впервые проанализированы результаты лечения и прогноз у больных МС, ассоциированного с генетическим полиморфизмом, а также оценена эффективность комплексного лечения с включением сеансов гипоксии-гиперокситерапии (ГГТ).

В процессе исходного исследования и в последующем в динамике наблюдения, соискатель оценил клинические симптомы и синдромы, электрокардиографические, электрофизиологические, эхокардиографические, доплеровские, маркеры прогрессирования, отдаленные результаты лечения под влиянием медикаментозного и медикаментозного лечения и ГГТ.

По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное количество публикаций, в том числе статьи в журналах и сборниках статей, которые включены в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и

изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой народной республики, Украины, Российской Федерации, Республики Беларусь, для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Выводы соответствуют поставленным задачам.

В автореферате представлены конкретные и в тоже время информативные практические рекомендации, которые позволяют воспроизвести их в реальной клинической практике.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

На основании изложенного считаю, что по актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню диссертационная работа Ступаковой К.А. соответствует критериям, установленным п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Кандидат медицинских наук,
главный внештатный специалист
по терапии и общей
врачебной практике

Департамента здравоохранения Севастополя

Главный врач ГБУЗ С "Городская больница № 4"



Гавриляк В.Г.

Телефон: +7(8692)71-50-32

Почтовый адрес: 299002, г.Севастополь

ул. Леваневского, 25

Электронный адрес Valentina_dok@inbox.ru

Подпись Гавриляк В.Г. заверяю

Начальник отдела кадров

ГБУЗ С "Городская больница № 4"



Присяжная И.В.

Гавриляк Валентина Геннадьевна согласна на автоматизированную обработку персональных данных.