

ОТЗЫВ

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

Диссертационное исследование Ступаковой К.А. является актуальным и современным так как раскрывает вопросы патогенетических взаимосвязей, лежащих в основе формирования кардио-эндокринной коморбидности.

Диссертантом была поставлена цель – изучить общность патогенетических механизмов формирования метаболического синдрома (МС), гендерные особенности его течения, оптимизировать лечение и улучшить прогноз путем использования в комплексном продолжительном лечении сеансов гипоксии-гиперокситерапии.

Для достижения цели исследования были обследованы 145 больных МС, которым выполнено генетическое обследование. В зависимости от выявления / не выявления генов-кандидатов, пациенты были распределены в основную группу (70 человек) с позитивными тестами генотипирования и группу сравнения (75 человек) с отрицательными результатами. Критериями включения явились: полный / неполный МС, возраст от 18 до 60 лет; принадлежность к европеоидной расе; письменное информированное согласие больного на участие в исследовании.

В диссертации изучены патогенетические механизмы формирования МС у больных с генетическим полиморфизмом, проанализированы особенности клинических проявлений МС у представителей разных полов, обоснована эффективность лечения с включением в комплексную терапию сеансов гипоксии-гиперокситерапии.

Выводы, представленные в автореферате, логичные, обоснованные, полностью соответствуют поставленным цели и задачам исследования.

Практические рекомендации четко сформулированные и воспроизводимые на практике.

По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное количество работ.

Замечаний к автореферату не имею.

Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню работа Ступаковой Киры Алексеевны «Метаболический синдром, ассоциированный с генетическим

полиморфизмом: клинические особенности, половой диморфизм, лечение, прогноз» соответствует критериям, установленным п. 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней» Постановления Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. (в редакции от 10.08.2018 г. № 10-45), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующий кафедрой внутренней медицины № 1
с курсом клинической фармакологии
Медицинской академии имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»
доктор медицинских наук, профессор Ушаков А.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора А.В. Ушакова заверяю

Учёный секретарь Медицинской академии
имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО
«КФУ им. В.И. Вернадского», профессор



Шибанов С.Э.

Данные об авторе отзыва: Алексей Витальевич Ушаков – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренней медицины № 1 с курсом клинической фармакологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»; адрес Республика Крым, 295051, г.Симферополь, бульвар Ленина, 5/7; телефон: +7(3652) 554-911; электронный адрес: office@ma.cfuv.ru