

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Андрусяк Анастасии Юрьевны
на тему «Факторы атеротромботического риска и гиполипидемическая
терапия у больных с хронической ишемической болезнью сердца
и сахарным диабетом 2 типа», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.20. Кардиология

Диссертационное исследование Андрусяк А.Ю. является актуальным так как, посвященным решению важнейших вопросов современной внутренней медицины, а, именно, общности патогенетических механизмов, лежащих в основе формирования и прогрессирования хронической ишемической болезни сердца (ХИБС) и сахарного диабета (СД) 2 типа, разработке принципиально новых подходов к терапии такой сочетанной патологии. В работе отображено решение проблемы коррекции комплекса факторов, лежащих в основе атеротромботического риска и способствующих прогрессированию данной коморбидности.

Андрусяк А.Ю. была поставлена цель – за счет улучшения подходов к оценке факторов риска прогрессирования ХИБС повысить эффективность комбинированной гиподлипидемической терапии больных сахарным диабетом 2 типа. Автором четко определены задачи, для решения которых диссертант использовал новые и нестандартные подходы и в результате проведенных исследований предложено решение поставленных задач.

Научные положения, изложенные в диссертационном исследовании, являются полностью обоснованными, поскольку базируются на материалах достаточного клинического материала. Для установления факторов атеротромботического риска и выбора комбинированного гиполипидемического лечебного режима автором проанализированы результаты обследования 138 пациентов, имеющих сочетание ХИБС с СД 2 типа.

На основании изучения динамики уровней лабораторных показателей и комплекса современных методов инструментальной диагностики, автору удалось изучить клинических проявлений, обосновать и доказать

целесообразность и оценить эффективность лечебных режимов у пациентов с различными вариантами ХИБС в сочетании с СД 2 типа. В исследовании установлена связь степени выраженности гиполипидемического и вазопротекторного эффекта с исходными уровнями провоспалительных и протромботических биомаркеров и начальными значениями параметров липидного спектра. Автором показано, что пациенты с ХИБС и СД 2 типа, имеющие уровни высокочувствительного С-реактивного белка, интерлейкина-6, TNF- α , триглицеридов, Апо В и Lp(a), превышающие значения медианы этих показателей до начала лечения при назначении комбинированной гиполипидемической терапии показывали большее снижение уровней ХС ЛПНП, триглицеридов и толщины комплекса интима-медиа общей сонной артерии. Особый интерес вызывает тот факт, что в диссертационном исследовании сочетанное применение статинов с ингибитором натрий-глюкозного ко-транспортера-2 – дапаглифлозином позволило по сравнению с монотерапией статинами достигнуть более выраженного позитивного влияния на липидный профиль и более значимого благоприятного воздействия на структурно-функциональные сосудистые показатели.

Выводы, представленные в автореферате диссертации полностью соответствуют поставленным задачам исследования.

Практические рекомендации понятные и воспроизводимые на практике. Они содержат как общие организационные моменты по обследованию и мониторированию больных, так и посвященные особенностям лечения пациентов.

По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное количество печатных работ. Из них соавторство в 1 монографии «Сахарный диабет», 3 статьи, включенные в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для публикации основных результатов диссертаций.

Существенных замечаний к оформлению автореферата нет.

На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что работа полностью соответствует пункту 2.2 Положения и присуждении ученый степеней, утвержденного постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 №10-45), а Андрусяк Анастасия Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных.

Профессор кафедры патологической физиологии

им. проф. Н.Н. Транквалитати

ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России,

д. мед. н., доцент

пр. Ильича, 1, г. Донецк, ДНР, 283003

тел.: (062) 344-41-51, факс: (062) 344-40-01

E-mail: contact@dnmu.ru, <https://dnmu.ru/>

Ю.И. Стрельченко
Подпись подтверждает
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

