

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Алфёровой Влады Игоревны на тему «Клинико-гормональные характеристики женщин молодого возраста с разными метаболическими фенотипами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 Эндокринология

Диссертационная работа Алфёровой В.И. на тему «Клинико-гормональные характеристики женщин молодого возраста с разными метаболическими фенотипами» посвящена актуальной проблеме современной эндокринологии. Метаболическое фенотипирование лиц с ожирением, избыточной и нормальной массой тела проводится во всём мире с целью сокращения сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности, однако отсутствие четкого понимания фундаментальных отличий метаболически здорового и нездорового фенотипов существенно затрудняет выделение этих фенотипов и дальнейшую эффективную лечебно-профилактическую работу. Поэтому поиск клинико-биохимических и гормональных маркеров метаболически нездорового фенотипа у лиц с различной массой тела, проведенный в работе Алфёровой В.И., является важной проблемой.

Цели, задачи, научные положения, сделанные выводы, практические рекомендации четко сформулированы и аргументированы.

Работа выполнена на достаточных по размеру выборках обследованных лиц с применением современных методов лабораторного анализа, что не даёт повода сомневаться в достоверности полученных результатов.

Диссертационная работа характеризуется несомненной научной новизной. В работе у молодых женщин с метаболически нездоровым фенотипом по сравнению с женщинами с метаболически здоровым фенотипом выявлены значимые различия по ряду биохимических параметров - более высокие уровни общего ХС, ХС ЛПНП, триглицеридов, АЛТ, АСТ, ГГТП, щелочной фосфатазы и более низкое содержание ХС ЛПВП; более высокие уровни гормональных показателей (С-пептид, лептин, индекс лептин / адипонектин) и адипоцитокинов (интерлейкин 6, фактор некроза опухоли альфа). Показано, что пороговыми значениями для распознавания метаболически нездорового фенотипа у молодых женщин являются уровни С-пептида $>1,33$ нг/мл, лептина $>8,6$ нг/мл, интерлейкина 6 $>1,57$ пг/мл, выявлена ассоциация метаболически нездорового фенотипа с повышением уровней С-пептида, лептина, щелочной фосфатазы.

Полученные результаты представлены в полном объеме в научных публикациях (7 статьях в журналах ВАК, 2 из которых индексируются в Scopus, 13 тезисов докладов), доложены на многочисленных региональных, российских и международных конференциях.


Автореферат Алфёровой В.И. оформлен в соответствии с требованиями, материал представлен логично, грамотно, в достаточном объеме, хорошо иллюстрирован.

Критических замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

По своей актуальности, научной новизне, степени обоснованности сформулированных в диссертации научных положений, выводов, теоретической и практической значимости полученных результатов работа соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Алфёрова Влада Игоревна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 Эндокринология.

Доктор медицинских наук,
старший научный сотрудник
лаборатории эндокринологии
Научно-исследовательского института
экспериментальной и клинической медицины
– структурного подразделения ФИЦ ФТМ

Лутов Юрий Владимирович


«16» ноября 2023 г.

Подпись Лутова Юрия Владимировича заверяю:

Сведения об организации: Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины – структурное подразделение ФИЦ ФТМ

630017, Новосибирск, улица Тимакова, 2

Телефон: +7 (383) 333-65-37

Адрес электронной почты: yvl1308@mail.ru

Сайт: www.frcftm.ru

Личную подпись Лутова Ю.В. заверяю
вед. инженера отдела кадров ФИЦ ФТМ
«16» ноября 2023 г. подпись Г.С.В. Венедиктова

