

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каневой Анастасии Михайловны
«Физиологическая информативность интегральных индексов липидного обмена у человека», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология

Поскольку сердечно-сосудистые заболевания остаются основной причиной смертности населения в мире, а целый ряд исследований свидетельствует о значительном вкладе нарушений липидного обмена в патогенез сердечно-сосудистых заболеваний, ассоциированных с атеросклерозом, диссертационная работа Каневой Анастасии Михайловны, изучающая информативность интегральных индексов при оценке атерогенности липидного профиля крови человека представляется своевременной и актуальной. В работе убедительно показано, что для раннего выявления начальных этапов нарушений липидного обмена необходимо проводить более углубленную и развернутую оценку липидного состава крови с определением показателей аполипипропротеинового профиля и расчетом интегральных биохимических индексов.

Важность и актуальность этой проблемы для теории и клинической практики определили цель и задачи диссертационной работы Каневой А.М. Дизайн и уровень методического обеспечения исследования соответствует поставленным целям и задачам. Представленная выборка репрезентативна для оценки изучаемых параметров Положения, выносимые на защиту, сформулированы логично и корректно. На основании данных, полученных в ходе выполнения работы, автором представлены выводы и практические рекомендации, являющиеся логическим ее завершением.

В работе Каневой А.М. получены новые данные, анализ которых показал, что индексы липидного обмена обладают высокой чувствительностью и способны выявлять изменения атерогенной направленности в липидном профиле крови даже при нормолипидемии. Установлены причины и механизм отклонения индексов липидного обмена от референсных значений. Впервые изучена вариабельность значений комплексного показателя липидного обмена – атерогенного индекса (АТН index) и определен верхний порог референсного диапазона для этого индекса. Выявлена прогностическая значимость индексов липидного обмена в отношении риска развития сенсоневральной тугоухости сосудистого

генеза. Полученные результаты имеют не только теоретическую, но и большую практическую значимость.

Автореферат построен по традиционному плану, хорошо изложен и подробно документирован рисунками и таблицами. Результаты исследования отражены в достаточном количестве публикаций, в том числе изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

После ознакомления с авторефератом можно заключить, что представленная диссертация Каневой Анастасии Михайловны «Физиологическая информативность интегральных индексов липидного обмена у человека» представляет собой законченный научно-исследовательский труд, соответствующий требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

Догадин Сергей Анатольевич,
доктор медицинских наук по специальности эндокринология (14.01.02),
профессор кафедры внутренних болезней №2 с курсом ПО
ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России;
почтовый адрес: 660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул.
Партизана Железняка, 1
телефон: +7 (391) 220 13 95, <http://krasgmu.ru>
адрес электронной почты: sadogadin@gmail.com
На обработку персональных данных согласен

