

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Останиной Юлии Олеговны на тему «Фенотипы больных ишемической болезнью сердца с пограничными стенозами коронарных артерий» по специальности 3.1.20. Кардиология

В России ишемическая болезнь сердца (ИБС) является самой частой среди всех сердечно-сосудистых заболеваний причиной обращаемости взрослых в медицинские учреждения - 28% случаев. Распространённость стенокардии, как самой распространённой формы ИБС, в популяции увеличивается с возрастом у лиц обоего пола: с 5–7% среди женщин в возрасте 45–64 лет до 10–12% среди женщин в возрасте 65–84 лет, и с 4–7% среди мужчин в возрасте 45–64 лет до 12–14% среди мужчин в возрасте 45–64 лет. Хорошо известно, что степень поражения коронарного русла влияет на течение ИБС и тактику ее ведения. Большое количество работ посвящено обструктивному поражению коронарного русла и подходам к ведению таких пациентов. В последние годы активно изучается так называемая ишемия без обструкции коронарных артерий (КА). При этом почти треть больных с пограничными стенозами КА остается в тени первых двух форм ИБС и не освещается в должной мере.

В диссертационном исследовании Останиной Ю.О. впервые на достаточном количестве материала всесторонне изучены больные стабильной ИБС с пограничными стенозами КА. Выделены наиболее часто встречающиеся клинические фенотипы стабильной ИБС при данном варианте поражения коронарного руса. Изучена толщина эпикардиальной жировой ткани как маркера висцерального ожирения и активность системного воспаления у больных ИБС с пограничными поражениями КА без сопутствующей кардиометаболической патологии, а также с ожирением и сахарным диабетом 2 типа. Выявлены неожиданные для больных ИБС с СД высокие уровни кардиопротективного ИЛ-10 на фоне снижения уровня моноцитарного хемоаттрактантного белка-1 как одного из основных показателей тяжести атеросклеротического поражения и повышение уровня фактора роста эндотелия сосудов как маркера васкулогенеза, несмотря на большую толщину эпикардиальной жировой ткани в данной группе.

Результаты обоснованы и опираются на существенную теоретико-методологическую базу, а статистическая значимость диссертации подтверждается объемом обследованных, высокой доказательной мощностью и использованием современных методов статистического анализа. Представленные данные позволяют считать полученные Останиной Ю.О. научные результаты достоверными, а сформулированные выводы, научные положения и практические рекомендации обоснованными.

Согласно автореферату, работа грамотно изложена и хорошо иллюстрирована. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Автореферат на диссертацию Останиной Ю.О. «Фенотипы больных ишемической болезнью сердца с пограничными стенозами коронарных артерий» отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата, можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, ред. от 21.04.2016 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Жиров Игорь Витальевич.

д.м.н., ведущий научный сотрудник

отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности,

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова Министерства здравоохранения Российской Федерации 121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, д. 15А

Электронная почта: info@cardioweb.ru, тел.: 8-800-707-44-19

Подпись д.м.н. Жирова И.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,

д.м.н.



Скворцов А.А.

«26» ноября 2024