

ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук (14.01.05– Кардиология, медицинские науки),
профессора Дощина Владимира Леонидовича на автореферат
диссертации Оганесян Каринэ Арсеновны на тему «Изменение жесткости
сосудистой стенки и активности матриксных металлопротеиназ у
больных с ожирением и фибрилляцией предсердий», представленного на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук в
диссертационный совет ДСУ 208.001.05 при ФГАОУ ВО Первый
Московский государственный медицинский университет
имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по
специальности 14.01.05 – Кардиология**

Одной из современных тенденций кардиологии является поиск своеобразия течения сердечно-сосудистых заболеваний, что позволяет клиницистам найти новые методы лечения. Выявление механизмов развития фибрилляции предсердий у пациентов с ожирением позволит улучшить понимание патогенеза данного нарушения сердечного ритма и оптимизировать лечение. В связи с этим тема диссертационной работы Оганесян К.А. актуальна и имеет большой теоретический и практический интерес для кардиологов.

Результаты исследования базируются на анализе большой группы пациентов. Включенная в работу выборка обследована в соответствии с современными требованиями к диагностике ожирения и фибрилляции предсердий с включением как стандартных скрининговых методик, так и более сложных методов, позволивших судить об изменениях жесткости сосудистой стенки и активности системы матриксных металлопротеиназ. Проведенный автором статистический анализ отвечает сформулированным задачам, что подтверждает достоверность сделанных выводов.

В работе доказано, что наличие артериальной гипертензии, нарушений углеводного и липидного обмена у больных с ожирением предрасполагают к появлению пароксизмальной формы фибрилляции предсердий.

Впервые показано, что изменение жесткости сосудистой стенки и высокая активность системы матриксных металлопротеиназ вносят существенный вклад в развитие фибрилляции предсердий у пациентов с ожирением.

Впервые выявлено, что определение сердечно-лодыжечного сосудистого индекса и плазменной концентрации матриксной металлопротеиназы-9 могут использоваться для стратификации риска возникновения ФП у больных с ожирением.

При прочтении автореферата складывается положительное впечатление, он написан в академическом стиле, хорошим русским языком, иллюстрирован достаточным количеством таблиц и рисунков и отражает все основные положения, выносимые на защиту.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, в том числе 4 статьи, входящих в перечень ВАК. Результаты работы неоднократно представлялись на международных и национальных научных мероприятиях.

Исходя из актуальности, научной новизны, большого объема проведенного исследования и научно-практической значимости диссертация Оганесян Каринэ Арсеновны на тему «Изменение жесткости сосудистой стенки и активности матриксных металлопротеиназ у больных с ожирением и фибрилляцией предсердий», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится новое решение значимой научной задачи, имеющей важное значение для кардиологии – выявление механизмов развития фибрилляции предсердий при ожирении. Работа полностью соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора Сеченовского Университета от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.05 - Кардиология, а ее

автор, Оганесян Каринэ Арсеновна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - Кардиология.

Доктор медицинских наук
(14.01.05 – Кардиология),
профессор,
профессор кафедры кардиологии ФДПО
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России

Дощичин Владимир Леонидович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Дощичина Владимира Леонидовича заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

22.11.2017

Адрес организации:
117997, г.Москва, ул. Островитянова, 1.
Тел. 8-495-434-03-29