

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ческидова Алексея Викторовича на тему «Клинико-функциональные и морфологические особенности кардиальных жировых депо и их прогностическая значимость у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Заболевания сердечно-сосудистой системы в Российской Федерации остаются ведущей причиной смертности населения на протяжении многих десятилетий. Это напрямую связано с влиянием факторов риска, одним из которых является ожирение. В последние годы изучение эпикардиальной жировой ткани вызывает все больший научный интерес в связи с ее потенциальной патогенетической ролью в развитии заболеваниях сердечно-сосудистой системы и их осложнений, связанных с ожирением. Помимо известных кардиопротекторных свойств, становится очевидным, что при метаболических заболеваниях биоактивные молекулы, секретируемые эпикардиальной жировой тканью, играют важную роль в патогенезе ишемической болезни сердца и нарушений сердечного ритма.

Суть диссертационной работы Ческидова А.В. – оценка клинических, морфологических и функциональных характеристик кардиальных депо жировой ткани, а также влияние их выраженности на прогноз у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Данные о клинических особенностях пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы в зависимости от выраженности кардиальных жировых депо, а также о морфофункциональных характеристиках кардиальных жировых депо у пациентов с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией, послужили основой для разработки и внедрения в клиническую практику оригинального способа прогнозирования пароксизмальной формы фибрилляции предсердий у мужчин с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией (патент РФ № 2802390).

Основные положения практических рекомендаций представлены в разработанном и внедренном в практику медицинских организаций г. Рязани Информационно-методическом письме «Определение толщины эпикардиальной жировой ткани и толщины межпредсердной перегородки при эхокардиографии для прогнозирования нарушений ритма» (№ 7/ОТ-214 от 13.03.2023).

В работе достаточно подробно описано морфологическое строение межпредсердной перегородки у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Результаты исследования основаны на анализе достаточного объема клинического материала в сопоставлении с данными актуальных литературных источников и использовании корректных методов статистической обработки данных. Выводы обоснованы полученными автором результатами и соответствуют задачам исследования.

По материалам диссертации опубликованы 11 работ, из них – 3 в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в том числе 1 в журнале, индексируемом в системе Scopus.

Автореферат в достаточном объеме отражает положения диссертационной работы, информативен.

Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационное исследование Ческидова Алексея Викторовича представляет собой законченный научно-исследовательский труд, выполненный на высоком методическом уровне. Диссертационная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ческидов Алексей Викторович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой терапии
имени профессора Е.Н. Дормидонтова
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Ильин Михаил Витальевич

Подпись д.м.н., профессора Ильина М.В. заверяю:
ученый секретарь совета
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Мельникова Ирина Михайловна

«27» 02 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России). Адрес: 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, 5. Телефон: +7 (4852) 30-56-41; +7 (4852) 72-91-42. E-mail: rector@ysmu.ru