

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фомичевой Ольги Аркадьевны на тему: «Клинико-диагностические особенности атеросклероза при ревматоидном артрите» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.20. Кардиология и 3.1.27. Ревматология.

В настоящее время в условиях национальных задач по увеличению продолжительности жизни, снижению смертности и активному долголетию все более остро стоят вопросы ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) и стратификации риска пациентов с целью выявления групп с высокой вероятностью развития сердечно-сосудистых осложнений. Аутоиммунные ревматические заболевания рассматриваются как фактор риска фатальных и нефатальных сердечно-сосудистых событий. Для ревматоидного артрита (РА) атеросклероз коронарных сосудов определен как ведущая причина преждевременной смертности. При РА риск развития сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) повышен на 50 % по сравнению с общей популяцией, что сопоставимо с сахарным диабетом. В качестве основных причин связи сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности с РА рассматривается роль хронического системного воспаления, которое оценивается как независимый фактор риска (ФР) развития атеросклероза. Вместе с тем, роль ССЗ для общего статуса здоровья пациентов и сокращения продолжительности жизни при РА недостаточно оценивается в реальной клинической практике. По данным литературы, в центре внимания находится проблема необходимости визуализации сердечно-сосудистой системы, которая может помочь диагностике, оценке, мониторингу поражения сердечно-сосудистой системы пациентов с РА и определению дальнейшей стратегии клинического наблюдения. Таким образом, проблема диагностики, лечения и профилактики заболеваний, связанных с атеросклерозом при ревматоидном артрите, изложенная в работе Фомичевой О.А., является актуальной и требует междисциплинарного подхода к ведению данной категории пациентов.

В представленной работе автором проведена оценка клинико-диагностических особенностей атеросклероза различной локализации при РА с оценкой традиционных, ассоциированных с болезнью факторов сердечно-сосудистого риска, иммуновоспалительных параметров с последующим анализом выявленной ассоциированности с развитием и прогрессированием атеросклероза различной локализации. Фомичевой О.А. в настоящем исследовании у больных РА впервые изучены параметры атеросклеротической нагруженности периферических артерий и проведены сопоставления с поражением коронарных артерий, показано сочетание атеросклероза в каротидном и феморальном бассейнах со значимым атеросклеротическим поражением коронарных артерий. Впервые исследованы параметры неоваскуляризации артериальной стенки и структура атеросклеротической бляшки в различных сосудистых бассейнах, оценены возможности диагностики методом контраст-усиленного дуплексного сканирования сонных артерий при РА. Впервые определены клинико-диагностические характеристики, оценены факторы риска, предикторы развития ИБС при РА. Впервые определен и изучен индекс плотности периваскулярного жира коронарных артерий в зависимости от активности заболевания, состояния коронарных артерий и других факторов риска развития ССО при ревматоидном артрите, отражающий наличие воспаления. Индекс плотности вериваскулярного жира коронарных артерий значимо превышал указанный параметр в группе пациентов с ИБС без сопутствующего воспалительного заболевания суставов.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями и полностью раскрывает содержание исследования. Материал изложен логично, статистический анализ выполнен корректно. Выводы и практические рекомендации обоснованы и соответствуют поставленным задачам. Результаты исследования опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук, и были представлены автором на ведущих российских и международных конференциях.

На основании представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Фомичевой Ольги Аркадьевны на тему: «Клинико-диагностические особенности атеросклероза при ревматоидном артрите» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.20. Кардиология, 3.1.27- Ревматология является самостоятельной, полноценной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы по диагностике сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных пациентов с РА. Работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1093 от 10.11.2017г., № 1168 от 01.10.2018, № 426 от 20.03.2021г., № 1539 от 1.09.2021г., № 1690 от 26.09.2022г., № 101 от 26.01.2023г, от 26.10.2023 г. №1786 от 25.01.2024 г. №62), предъявляемым к докторским диссертациям. Автор диссертации, Фомичева Ольга Аркадьевна, заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.20 - «Кардиология» и 3.1.27 - «Ревматология»

Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФГБОУ ВО НГМУ Министерства здравоохранения РФ

 Зонова Елена Владимировна



Подпись д.м.н. Зоной Елены Владимировны заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

Адрес: 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, дом 52. Телефон: +7(383) 222-3204. E-mail: rectorngmu@yandex.ru