**АТЕРОСКЛЕРОЗ У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ: РОЛЬ НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОСПАЛЕНИЯ И ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ**

[МИТЬКОВСКАЯ Н.П.](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=575103), АВДЕЙ Л.Л., ОГАНОВА Е.Г., КУРАК Т.А., МОЛОЧНИКОВ М.Г., ИЛЬИНА Т.В., ШКРЕБНЕВА Э.И., КОТ Ж.Н.

Белорусский государственный медицинский университет

Минский консультационно-диагностический центр

9-я городская клиническая больница г.Минска

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский Номер: 3 (19) Год: 2011 Страницы: 34-38 Поступила в редакцию: 22.11.2010

ЖУРНАЛ: ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО: НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские знания" (Минск) ISSN: 2219-6404

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ, СИСТЕМНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ, ЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ ДИСФУНКЦИЯ, КОРОНАРНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ

АННОТАЦИЯ:

У пациентов с ревматоидным артритом (РА) выявлено повышенное содержание ICAM-1, что указывает на активацию системного воспаления и наличие эндотелиальной дисфункции у этой категории пациентов. Установлена ассоциация коронарного кальциноза с возрастом, мужским полом, наличием артериальной гипертензии, курением, толщиной комплекса интима-медиа и содержанием ICAM-1. Шанс наличия коронарного кальциноза и гемодинамически незначимых стенозов (кальциевый индекс >100) был достоверно выше у пациентов с РА, имеющих уровень ICAM-1 выше 3-го квартиля.