**ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИСПИРАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В СТРАТИФИКАЦИИ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ**

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

Белорусский государственный медицинский университет

Минский консультационно-диагностический центр

9-я городская клиническая больница

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский Номер: 6 (22) Год: 2011 Страницы: 36-42 Поступила в редакцию: 20.11.2010

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ, RHEUMATOID ARTHRITIS, МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ, MULTISPIRAL COMPUTER TOMOGRAPHY, КАЛЬЦИЕВЫЙ ИНДЕКС, CALCIUM INDEX, РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ, RISK OF THE DEVELOPMENT OF CARDIOVASCULAR COMPLICATIONS

АННОТАЦИЯ:

Анализ традиционных факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений выявил достоверно более высокий показатель соотношения Апо В / Апо А1 белков в контрольной группе по сравнению с больными ревматоидным артритом. В то же время средний показатель кальциевого индекса оказался достоверно выше у больных ревматоидным артритом по сравнению с контрольной группой. Установлено, что шанс развития стенозов коронарных сосудов >35 % статистически значимо выше в группах больных со средней и высокой активностью болезни, а также у пациентов, имеющих системные проявления ревматоидного артрита и рентгенологическую стадию III-IV.