

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кцовой Алины Ахсарбековны «Клиническое значение хрящевого гликопротеина-39 у больных остеоартритом в сочетании с сердечно-сосудистой патологией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.

Сердечно-сосудистые заболевания и остеоартрит остаются одними из наиболее сложных проблем современной медицины

В последнее время появляются убедительные данные, позволяющие рассматривать остеоартрит как нозологическую форму, в патогенезе которой важная, а возможно и определяющая роль принадлежит воспалению в тканях сустава. Воспаление способствует прогрессированию морфологических изменений, в том числе структурных изменений гиалинового хряща с его дегенерацией и уменьшением объема.

В настоящее время получены веские доказательства, подтверждающие влияние провоспалительных медиаторов на метаболизм клеток гиалинового хряща и течение остеоартрита, а также развитие и прогрессирование атеросклероза. Вместе с тем клинико-патогенетические взаимоотношения первичного остеоартрита и сердечно-сосудистых заболеваний практически не изучены, что и определяет актуальность данного исследования.

В данной работе впервые показана ценность неспецифического биохимического маркера воспаления как у пациентов с остеоартритом, так и у пациентов, страдающих как остеоартритом, так и сердечно-сосудистой патологией. По результатам исследования выявлена четкая связь повышения хрящевого гликопротеина-39 в зависимости от тяжести течения остеоартрита, а также от стадии артериальной гипертензии. Обнаруженные положительные корреляции с толщиной комплекса интим-медиа и коэффициентом атерогенности у коморбидных пациентов определяют данный маркер как дополнительный фактор риска и прогрессирования сердечно-сосудистых заболеваний при остеоартрите.

