

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кцоевой 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.

Остеоартрит - самое известное и часто встречающееся в мире заболевание суставов, занимающее лидирующие позиции. Подавляющее большинство пациентов остеоартритом имеют сердечно-сосудистую патологию. Хорошо известно, что в основе патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний лежит хронический воспалительный процесс в сосудистой стенке.

По мнению ряда исследователей, связь остеоартрита и сердечно-сосудистых заболеваний может быть обусловлена именно неспецифическим воспалением – повышенной продукцией провоспалительных цитокинов. Косвенным свидетельством данного предположения является тот факт, что при остеоартрите отсутствуют классические макроскопические признаки воспаления и выраженная инфильтрация воспалительными клетками тканей сустава, а провоспалительные цитокины выявляются в синовиальной жидкости в избыточном количестве.

В связи с этим тема диссертационного исследования посвящена оценке взаимосвязи гиперактивности провоспалительного медиатора (хрящевого гликопротеина-39) при сердечно-сосудистых заболеваниях и остеоартрите и их взаимовлиянии на клиническое течение этой сочетанной патологии.

Автору в своей работе удалось убедительно доказать необходимость определения уровня хрящевого гликопротеина-39 в сыворотке крови для комплексной диагностики остеоартрита и сердечно-сосудистой патологии.

Работа базируется на достаточном объеме клинического материала с использованием современных высокоинформативных методов исследования. В соответствии с целью и задачам исследования сделаны обоснованные выводы и разработаны практические рекомендации.

