

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.

По мнению ряда исследователей, практически все пациенты с остеоартритом имеют патологию внутренних органов, а подавляющее большинство - сердечно-сосудистые заболевания. Заболевания сосудов могут способствовать прогрессированию остеоартрита и утяжелению суставных повреждений. Заболевание субхондральных сосудов может быть ускорено при остеоартрите, или может ускорить прогрессирование остеоартрита за счет нарушения питания хрящевой ткани и прямых ишемических эффектов на кость, поскольку при прогрессировании остеоартрита описаны множественные мелкие инфаркты в костной ткани. Проблема сочетания заболеваний опорно-двигательного аппарата, в частности, остеоартрита и сердечно-сосудистых заболеваний (ИБС, АГ) достаточно широко обсуждается в литературе. Вместе с тем, многие аспекты этой проблемы остаются нерешенными. Все это определяет актуальность данного исследования для практической медицины.

В работе автором впервые продемонстрировано, что у больных с остеоартритом и сердечно-сосудистой патологией при большей интенсивности болевого синдрома в суставах и степени функциональной недостаточности имеется высокая продукция провоспалительного цитокина (хрящевого гликопротеина-39). Исследование также продемонстрировало участие хрящевого гликопротеина-39 в патогенезе остеоартрита и указанных сердечно-сосудистых заболеваний. Обнаруженные высокие концентрации уровня хрящевого гликопротеина-39 в сыворотке крови пациентов с остеоартритом и сопутствующим бессимптомным атеросклерозом позволяет рекомендовать указанный маркер как дополнительный фактор в оценке сердечно-сосудистого риска у пациентов с ОА.

Научные положения и выводы имеют практическую ценность, которая заключается в том, что они способствуют повышению эффективности диагностики остеоартрита и сердечно-сосудистой патологии.

Таким образом, диссертационное исследование Кцоевой А.А. по исследуемой проблеме можно квалифицировать, как новое решение задачи, имеющее существенное значение для науки и практического здравоохранения в целом.

Диссертационная работа Кцоевой Алины Ахсарбековны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является по актуальности, научной и практической значимости законченной научно-квалификационной работой, которая полностью соответствует требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. за №842 (в ред. Постановления Правительства РФ изменениями от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. №748), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв составил Воевода Михаил Иванович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, врио директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ); 630117, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Тимакова, 2; телефон +7 (383) 335-97-74; e-mail: mvoevoda@yandex.ru

Врио директора ФИЦ ФТМ
академик РАН, д.м.н., профессор

М.И. Воевода

05 ноября 2019 г.

Подпись академика РАН, профессора М.И. Воевода заверяю



Личную подпись Воеводина М.И.
Заверяю
Начальник отдела кадров
05 11 2019 г.