

Отзыв
на автореферат диссертации Масловой Ирины Геннадьевны
«Роль воспаления и активации тромбоцитов в развитии атеросклеротических
процессов у больных системной красной волчанкой»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.22 - «Ревматология»

В последние десятилетия все большее внимание ревматологов и кардиологов привлекает взаимосвязь между активностью воспаления и развитием атеросклероза. В этой связи в ряде работ системную красную волчанку предлагается рассматривать как модель изучения роли воспаления в развитии атеросклероза. Ряд исследований подтвердил выраженные ассоциации между активацией аутоиммунитета, оксидативным стрессом, воспалением и увеличением риска атеротромбоза при СКВ. При этом активное участие в процессах ускоренного атеросклероза принимают тромбоциты. Обусловленное тромбоцитом увеличение адгезии лейкоцитов объясняет не только развитие атеросклероза в процессе поражения артерий, но и механизмы действия лимфоцитов в процессах адаптационной устойчивости и защиты хозяина. Тромбоциты также взаимодействуют с окислированными липопротеидами низкой плотности (окЛПНП), что приводит к активации тромбоцитов и выделению хемокинов и цитокинов, способствующих ускорению процессов развития атеросклероза. Некоторые исследования подтверждают связь кардиоваскулярной патологии при СКВ с повышенной концентрацией СРБ, однако трудно делать выводы о роли СРБ в развитии ССЗ среди пациентов с СКВ, учитывая несогласованность имеющихся данных.

Исходя из имеющихся фактов, представляется актуальным изучение взаимосвязи между аутоиммунными процессами и активацией тромбоцитов в развитии раннего атеросклероза у больных СКВ. Данный анализ позволит определить наиболее адекватные маркеры субклинического поражения сердечно-сосудистой системы, что будет способствовать своевременной профилактике сосудистых катастроф у пациентов с СКВ.

Таким образом, актуальность изучения факторов способствующих развитию атеросклеротических изменений сосудов при СКВ является безусловной.

Целью исследования явилось выявить взаимосвязь между дислипидемией, активностью воспаления и функцией тромбоцитов в процессах раннего развития атеросклероза у пациентов с СКВ, а также оценить сходство и различия механизмов атерогенеза у больных СКВ и ИБС.

Для достижения основной цели были поставлены адекватные поставленной цели задачи, полностью решенные в ходе исследования. Клинический материал,

