

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цыбрий Кристины Сергеевны на тему:
«Патогенетическое значение эндогенной интоксикации при полиартрите, вызванном системной красной волчанкой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Синдром эндогенной интоксикации усиливает нарушения в структуре и функции суставов. Усиливать СЭИ могут негативные экологические факторы окружающей среды регионов проживания. Определенные токсические эффекты способны оказывать основные средства патогенетической терапии больных СКВ – глюкокортикоидные гормоны (ГКГ), цитостатики, противоцитокиновые средства, 4-аминохинолиновые производные. Необходимо отметить, что еще не определены клиническая значимость скрытого СЭИ у больных полиартритом, вызванным СКВ и степень его влияния на тяжесть течения системных проявлений заболевания. Остаются также неизученными факторы, определяющие ЭИ, не ясны их взаимосвязи с лабораторными показателями патологического процесса, не выяснена роль отдельных групп медикаментозных препаратов на выраженность СЭИ, а того – на эффективность патогенетической терапии.

В работе впервые определены частота развития и характер лабораторных проявлений СЭИ при полиартрите, вызванным СКВ. Установлены в крови параметры маркеров ЭИ (продуктов перекисного окисления липидов, небелковых азотистых соединений, МСМ разных фракций, эндотоксических антител, токсичных МЭ), характеризующие тяжесть ЭИ. Впервые установлено патогенетическое значение в СЭИ при СКВ показателей малонового диальдегида, диеновых конъюгатов, активности ксантиоксидазы, значений аммиака, мочевины, креатинина, нитритов, пептидной, аминокислотной, нуклеотидной фракций МСМ и фракции, содержащей ароматические хромофоров, КМСМ, IgG-ЭТА, IgM-ЭТА, ЭТИ, Ba, Cd, Li, Pb, Sr. Впервые дана оценка предшествующей патогенетической терапии на маркеры ЭИ у больных полиартритом при СКВ.

Автореферат написан грамотным русским языком в классическом стиле. В целом, ознакомление с авторефератом говорит о высокой научной эрудиции диссертанта, о его способности адекватно анализировать полученные результаты, доступно излагать материал. Научные положения, выводы и рекомендации, содержащиеся в диссертационной работе, являются вполне обоснованными и достоверными.

В диссертации представлено теоретическое обобщение результатов и достигнуто решение научной задачи – на основании изучения интегрального состояния эндогенной интоксикации и отдельных параметров двадцати двух маркеров (продукты перекисного окисления липидов, небелковые азотистые соединения, МСМ разных фракций, эндотоксиновые антитела, токсичные микроэлементы) доказана роль эндогенной интоксикации в патогенезе системной красной волчанки, установлены особенности клинико-лабораторного течения заболевания с СЭИ, проведена оценка эффективности лечения и определена токсичность основных средств патогенетической терапии больных.

На основании вышеизложенного, работа полностью соответствует пункту 2.2 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45), а автор заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Даю согласие на обработку персональных данных

Заведующий Центральной научно-исследовательской лабораторией ГОО ВПО ДОННМУ
ИМ. М. ГОРЬКОГО, к. хим. н., доцент



Подпись
Е. В. Хомутов
И.А. Машкова
Ведущий специалист отдела кадров
ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького