

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

Актуальность темы диссертации. Синдром эндогенной интоксикации (СЭИ), формирующийся при системной красной волчанке (СКВ), связан с поражением почек, печени, кожи, респираторной и нервной, лимфатических узлов и желез внутренней секреции. Он 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, цитостатики, противоицитокиновые 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.

Результаты внедрения научных достижений в практику и их значимость для народного хозяйства.

На основе изучения маркеров ЭИ (продуктов перекисного окисления липидов, небелковых азотистых соединений, молекул средней массы разных фракций, эндотоксических антител, токсичных микроэлементов) определены факторы, позволяющие прогнозировать течение СКВ. Разработаны прогностические критерии высокой активности СКВ, почечной недостаточности, напряженности аутоиммунитета, а также токсичности фармакологических препаратов, применяющихся при лечении больных с полиартритом, вызванным СКВ. Практические рекомендации, разработанные по результатам проведенного исследования внедрены в практику консультативной поликлиники РТЦ МЗ ДНР, ревматологического и нефрологического отделений Донецкого областного клинического территориального медицинского объединения, в ревматологическом отделении Донецкой городской клинической больницы №5, в Донецкой городской клинической больнице №20, отделения реабилитации Института неотложной и восстановительной хирургии им. В.К.

Гусака НАМН Украины и терапевтических клиник ГОО ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО», а также в педагогический процесс ГОО ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО».

Автореферат написан грамотным русским языком в классическом стиле. 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, молекул средней массы разных фракций, эндотоксиновые антитела, токсичные микроэлементы) доказана роль эндогенной интоксикации в патогенезе СКВ, 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.

Дано согласие на обработку персональных данных

Доцент кафедры внутренних болезней №3,
к.мед.н., доц.

