

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 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 (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. Тема диссертации и научный руководитель утверждены на заседании Учёного совета РТЦ от 12.12.2018 года, протокол № 6.

Степень достоверности и апробация результатов. Диссертация выполнялась в соответствии с основным планом научно-исследовательских работ Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького и Республиканского травматологического центра МЗ ДНР. Она являлась фрагментом темы Министерства здравоохранения Украины «Оптимизация патогенетической терапии поражений опорно-двигательного аппарата и внутренних органов при ревматических заболеваниях (клинико-экспериментальные исследования)» (№ госрегистрации 0105U008727). Соискательница являлась соисполнителем данной темы. Работа также являлась фрагментом темы МЗ ДНР «Хирургическое лечение открытых боевых повреждений нижней конечности в гражданском здравоохранении в условиях военного конфликта в Донбассе», где соискательница была соисполнителем. Достоверность результатов, изложенных в диссертационной работе, обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинического материала, использования современных средств и методов исследования, адекватных целям и задачам работы, выбором современных методов статистического анализа полученных данных. Положения, изложенные в диссертации, базируются на полученных данных и соответствуют материалу, представленному в публикациях. Материалы диссертационной работы неоднократно докладывались

на Международных научно-практических конференциях.

Автореферат написан грамотным русским языком в классическом стиле. В целом, ознакомление с авторефератом говорит о высокой научной эрудии 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, белковые 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

Врач-кардиолог палаты интенсивной терапии ГБУ ГКБ №2 "Энергетик" МЗ ДНР
к.мед.н. (14.02.01 - гигиена)



Адрес учреждения: ДНР, г. Донецк-58, ул. Донэнерго 23а
Тел.: (062) 306-24-29