

Заключение комиссии диссертационного совета 208.114.01 при Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по диссертации Маржоховой Асият Руслановны «Показатели синдрома интоксикации при роже» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Нагоев Беслан Сафарбиевич, профессор кафедры народного хозяйства Кабардино-Балкарского государственного университета.

Комиссия Диссертационного совета отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция развития синдрома интоксикации у больных рожей, определяющего тяжесть течения, исход и прогноз заболевания;

предложены новые методы оценки синдрома интоксикации при роже путем определения уровня токсических веществ в различных биологических средах организма, новые методы коррекции выявленных изменений;

доказана связь развития синдрома интоксикации с накоплением в биологических средах организма токсических веществ экзогенной и эндогенной природы, их зависимость от периода заболевания, степени тяжести, наличия неблагоприятного преморбидного фона и осложнений;

введены новые способы оценки стадий эндогенной интоксикации, оценки обратимости патологического процесса, прогнозирования рецидивов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана связь развития синдрома интоксикации при роже с накоплением веществ низкой и средней молекулярной массы и

олигопептидов, с распределением их в биологических жидкостях организма больных, с функциональной «полноценностью» органов детоксикации;

применительно к целям и задачам диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых и современных методов исследования, в том числе методы определения уровня веществ низкой и средней молекулярной массы и олигопептидов в плазме крови, эритроцитах и моче, методы оценки состояния процессов перекисного окисления липидов биологических мембран, содержания ФНО-альфа в плазме крови больных, методы вычисления коэффициентов и индекса интоксикации. Результаты проведенных исследований проанализированы в соответствии с правилами медицинской статистики;

изложены этапы проведения работы, основанные на фактическом наборе материала.

раскрыты особенности развития синдрома интоксикации при роже;

изучены особенности течения патологического процесса при роже в зависимости от степени накопления токсических веществ в организме больных;

проведена оценка эффективности антиоксидантного противовоспалительного препарата галавит в комплексной терапии рожи.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны методы оценки синдрома интоксикации при роже. Впервые проведено исследование динамики веществ низкой и средней молекулярной массы и олигопептидов при роже одновременно в нескольких биологических средах организма, что впервые дало возможность изучить не только накопление токсических веществ, но и перераспределение их между биологическими средами организма у больных рожей. Это позволило выделить стадии эндогенной интоксикации и оценить функции

детоксикационных органов и их значение в выведении токсических веществ с мочой;

определены стадии эндогенной интоксикации у больных рожей в зависимости от периода заболевания и степени тяжести патологического процесса. Вычислены коэффициенты и индекс интоксикации при роже, что может быть использовано для прогноза течения болезни;

создана модель применения комплекса изученных показателей для оценки стадии и степени тяжести рожи, варианта течения и наличия неблагоприятного преморбидного фона;

представлен объективный метод оценки стадии эндогенной интоксикации с использованием вычисления коэффициентов интоксикации.

Оценка достоверности результатов исследования:

для экспериментальных работ в исследованиях использовалось современное научное оборудование, использованные методики соответствовали поставленным задачам;

идея базируется на обобщении передового опыта, анализа доступной научной информации;

использовано сравнение собственных данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных развитию синдрома интоксикации при различных патологических и инфекционных процессах;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представленные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и методов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в выборе направления исследования, анализе и обобщении полученных результатов. Автор принимала непосредственное участие в обследовании больных и здоровых,

формулировала выводы и практические рекомендации. Лично автором проводилась подготовка основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи, методическая организация работы позволила автору логично и последовательно решить поставленные задачи.

Заключение

Диссертационная работа Маржоховой Асият Руслановны на тему «Показатели синдрома интоксикации у больных рожей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Нагоева Беслана Сафарбиевича, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной научной задачи – совершенствование диагностики и оптимизация терапии больных рожей на основе изучения маркеров эндогенной интоксикации в различных биологических средах организма, что имеет существенное значение для инфекционной патологии.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни».

Заключение подготовили:

Доктор медицинских наук,
профессор

Доктор медицинских наук,
профессор

Доктор медицинских наук

Шабалина С.В.

Еровиченков А.А.

Понежева Ж.Б.