

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маргиты Марины Мерабовны
на тему «Ветряная оспа у взрослых: особенности развития синдрома
эндогенной интоксикации», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 –

Инфекционные болезни.

Ветряная оспа является высококонтагиозной вирусной инфекцией с высокой восприимчивостью. В связи с отсутствием массовой активной иммунизации населения заболеваемость ветряной оспой остается высокой. Течение заболевания у взрослых пациентов более тяжелое, а осложнения встречаются чаще.

Общеизвестно, что синдром интоксикации во многом определяет исход инфекционного заболевания и выступает критерием тяжести инфекционного процесса. Нарушение детоксикационной функции приводит к недостаточной инактивации и выведению токсических субстанций. В связи с этим, изучение и расшифровка иммунопатогенетических аспектов синдрома эндогенной интоксикации (СЭИ) представляет несомненный интерес и является приоритетным направлением научных исследований.

Выраженность эндогенной интоксикации подтверждалась с помощью определения маркеров эндогенной интоксикации- веществ низкой и средней молекулярной массы (ВН и СММ), и олигопептидов (ОП). На основании комплексного исследования 125 взрослых больных ветряной оспой получены данные о повышении концентрации эндогенных токсинов, более выраженное при тяжелом течении заболевания, наличии отягощенного преморбидного фона и осложнений. Активизация процессов перекисного окисления липидов в патогенезе этого инфекционного заболевания способствовало накоплению токсических субстратов в биологических жидкостях организма больных.

Изученная динамика показателей эндогенной интоксикации, цитокинов, плазменного фибронектина, а также состояние ПОЛ позволила оценить выраженность СЭИ. В работе была представлена частота осложнений и тяжелых форм ветряной оспы. Тяжелое течение, как правило,

развивалось преимущественно при отягощенном преморбидном фоне. Поставленная цель проведенного диссертационного исследования достигнута. Доказана патогенетическая значимость накопления в биологических средах больных изученных токсических веществ, процессов ПОЛ, динамики плазменного фибронектина, ФНО-а и ИЛ-10. С помощью вычисления коэффициентов интоксикации были определены стадии эндогенной интоксикации, что позволило разработать алгоритм ведения больных. Пациентам с выявленной 2- и 3-й стадиями эндогенной интоксикации предложено усиление антиоксидантной и дезинтоксикационной терапии.

Проведенное исследование позволило выявить диагностическое и прогностическое значение изученных показателей для определения степени тяжести, прогноза заболевания и эффективности проводимой терапии. На основании полученных результатов автором самостоятельно сформулировано 7 выводов и практические рекомендации.

Высокая степень достоверности результатов проведенных исследований обеспечена адекватным количеством обследованных больных, использованием современных апробированных методов исследования и статистической обработки полученного материала. Выполненная Маргиты М.М. диссертационная работа способствует расширению познаний о роли и значении синдрома интоксикации в патогенезе ветряной оспы, а полученные данные могут использоваться для прогнозирования тяжести течения ветряной оспы.

Материалы диссертационной работы опубликованы в 15 научных работах, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний к автореферату и к работе в целом нет.

Заключение

Диссертационная работа Маргиты Марины Мерабовны на тему «Ветряная оспа у взрослых: особенности развития синдрома эндогенной интоксикации», представленная на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.1.22 – Инфекционные болезни, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая проблема по оптимизации тактики ведения взрослых больных ветряной оспой, имеет важное значение для инфекционных болезней.

Диссертационная работа Маргиты М.М. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 (с изменениями Постановления Правительства РФ № 1539 от 11.09.2021г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием приказа Минобрнауки России №1 от 09.01.2020г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Доцент, заведующая кафедрой
инфекционных болезней
ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Белла Ибрагимовна Отараева

Подпись доцента Б. И. Отараевой

Ученый секретарь ФГБОУ В
Минздрава России
д.х.н., профессор

Р. В. Калагова

« ____ » 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 362019 Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40. Телефон: 8 (8672) 56-32-94, e-mail: sogma@minzdrav.alania.gov.ru