

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Давтян Екатерины Викторовны «Обоснование эффективности L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевой соли в комплексной терапии нуммулярной экземы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10- кожные и венерические болезни

Работа Давтян Е.В. посвящена обоснованию применения L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевой соли в комплексной терапии больных нуммулярной экземой.

Научная новизна диссертационной работы Давтян Е.В. определяется тем, что впервые у больных нуммулярной экземой выявлены патогенетически значимые нарушения врожденного и адаптивного иммунитета, характеризующиеся патологическими сдвигами в цитокиновом статусе и системе молекул адгезии на фоне снижения аффинности сывороточных антител к общей антигенной детерминанте и нарушений экспрессии Толл-подобных рецепторов на лейкоцитах периферической крови. Устранение диспропорций в цитокиновом профиле и системе молекул адгезии под влиянием L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевой соли приводило к нормализации уровня в периферической крови MIF и IL-10, обладающих иммунорегуляторным действием и восстановлению межклеточной ассоциации. В результате включения L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевой соли в комплекс лечебных мероприятий у больных нуммулярной экземой устраивались нарушения механизмов неспецифической резистентности, что выражалось в нормализации уровня IL-12 в крови, аффинности сывороточных антител к общей антигенной детерминанте и экспрессии Толл-подобных рецепторов на лейкоцитах периферической крови. Впервые разработан, обоснован и применен у больных нуммулярной экземой комплексный метод лечения, включающий L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевую соль.

Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и полностью аргументированы. Логично сформулированы и решены задачи исследования, определяющие достижение цели диссертационной работы. Достоверность данных обеспечивается использованием современных методов статистического анализа. Апробация: результаты работы представлены в 5 публикациях, в том числе - 4 в ВАК-рекомендованных изданиях. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертация Давтян Екатерины Викторовны «Обоснование эффективности L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевой соли в комплексной терапии нуммулярной экземы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10- «кожные и венерические болезни», является законченной научно-исследовательской работой способствующей организации лечебно-диагностической помощи больным нуммулярной экземой, имеющей важное значение для дерматологии, что соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, а сам автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук.

Заведующая кафедрой дерматовенерологии  
с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО,  
доктор мед. наук, профессор

З.Р. Хисматуллина

Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Башкирский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа,  
ул. Ленина, 3

Контактный телефон: (347) 2721160

Контактный факс: (347) 2723751

Адрес электронной почты: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru) 

