

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

Актуальность выполненной работы

Лечение пациентов с нуммулярной экземой представляет собой актуальную проблему современной медицины. От эффективности их лечения зависит качество жизни и трудоспособность пациента.

В настоящее время одной из наиболее актуальных задач современной дерматологии является изучение механизмов развития и разработка новых эффективных методов лечения экземы. За последнее время все чаще появляются больные с экземой резистентные к стандартным методам терапии и это приводит к применению препаратов, обладающих иммunoисупрессивным действием и высоким риском развития серьезных осложнений. В диссертационной работе представлены результаты изучения терапевтических возможностей и уровня безопасности отечественного иммуноактивного средства -L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофана натриевой соли у больных нуммулярной экземой и его влияния на состояние иммунного гомеостаза. Включение в протокол лечения L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофана натриевой соли дало возможность достигнуть клинического излечения с сохранением длительной ремиссии, нормализовать процессы гуморальной регуляции иммунного ответа и неспецифической резистентности.

Научная новизна

В представленном диссертационном исследовании изучены результаты лечения пациентов с нуммулярной экземой с применением препарата L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофана натриевой соли. Разработан и предложен алгоритм применения данного препарата в лечении пациентов с исследуемой патологией. В ходе исследования доказаны и научно обоснованы клиническая эффективность и безопасность применения в комплексном лечении пациентов с нуммулярной экземой препарата L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофана натриевой соли.

В работе использованы высокочувствительные методы оценки иммунного статуса: цитокиновой системы, относительной аффинности антител и экспрессии толл-подобных рецепторов (toll-like receptors — TLRs).

Значимость для науки и практики полученных результатов

Результаты диссертационной работы значимы для научной и практической деятельности. Полученные в результате проведенного исследования данные могут быть использованы для обучения врачей в интернатуре и ординатуре. Использование применения L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофана натриевая соли позволит улучшить результаты лечения данной категории пациентов, а также сократить длительность стационарного лечения и повысить экономическую эффективность. Одним из достоинств предложенной методики лечения больных является возможность ее применения в амбулаторных условиях. Эффективность L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофана натриевой соли у больных нуммулярной экземой обеспечивается его способностью оказывать нормализующее воздействие на основные системы врожденного и адаптивного иммунитета.

Язык и стиль автореферата

Структура автореферата последовательна и логична, полностью отражает основные этапы проведенного исследования. Изложенный в автореферате материал стилистически выверен, содержит необходимое для полного восприятия информации количество рисунков и графиков.

Соответствие работы требованиям, предъявляемым к диссертации

На основании анализа результатов, изложенных в автореферате, диссертация Давтян Екатерины Викторовны является научно-квалифицированной работой, в которой предложено решение актуальной задачи практической 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 по специальности 14.01.10- «кожные и венерические болезни»

Заведующий кафедрой дерматовенерологии
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России,
426034, г. Ижевск, ул. Ленина, д 77

Тел.: +7 (3412) 663433

E-mail: kafedra.derma@yandex.ru
д.м.н., профессор



Загртдинова Ризида Миннесагитовна

Загртдиновой Р.М.
д.м.н., профессор
должность
дата: 11.11.1871
Шишкина Т.В.