

В.Г. Панкратов, А.Л. Барабанов, Н.Б. Поплавская

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ЭКЗЕМЫ И АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

За последние десятилетия распространенность аллергических заболеваний кожи (экзема, атопический дерматит) во всём мире возросла в 2-3 раза. Удельный вес экземы в общей структуре кожной заболеваемости колеблется от 20 до 40 % в зависимости от региона. Перспективным направлением в комплексном лечении экземы является применение дезинтоксикационного отечественного препарата микродез. Новым в лечении атопического дерматита является применение сорбционных технологий по удалению из крови IgE.

Цель исследования: повышение эффективности лечения больных микробной экземой и атопическим дерматитом среднетяжёлого и тяжёлого течения.

Материал и методы

Под наблюдением находилось 158 больных микробной экземой, из них 103 получали лечение согласно Клинических протоколов (контрольная группа) и 55 больным опытной группы в составе комплексной терапии назначались инфузии микродеза один раз в сутки по 400 мл в течение 4 дней. Среди 105 больных атопическим дерматитом 30 получали стандартное лечение согласно протоколам, у 30 пациентов в комплексное лечение включался лечебный плазмаферез, у 20-дополнительно включалась гемосорбция на анти-IgE-сорбенте, 25 человек получали наряду с комплексным лечением биоспецифическую гемосорбцию и лечебный

плазмаферез. Способы лечения экземы и атопического дерматита защищены Патентами Республики Беларусь.

Результаты. Использование микродеза в комплексной терапии больных микробной экземой повысило эффективность терапии и способствовало скорейшему разрешению субъективных и объективных клинических симптомов заболевания. Применение методов эфферентной терапии в составе комплексного лечения больных атопическим дерматитом способствовало нормализации показателей иммунитета и явилось более эффективным в сравнении со стандартным лечением.

Заключение. Разработанные способы лечения больных экземой и атопическим дерматитом обеспечивают более быстрое клиническое излечение больных и нормализацию иммунологических показателей крови.