

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ЭКЗЕМЫ И АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА

Панкратов В.Г., канд. мед. наук, доцент, Барabanов А.Л., Поплавская Н.Б.

Белорусский государственный медицинский университет

За последние десятилетия распространенность аллергических заболеваний кожи (экзема, атопический дерматит) во всем 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 среднетяжелого и тяжелого течения.

Материалы и методы. Под наблюдением находилось 158 больных микробной экземой, из них 103 получали лечение согласно Клиническим протоколам (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.