

Сахарный диабет I типа (СД 1) на первых этапах своего развития характеризуется грубыми иммунологическими нарушениями как избыточного, так и дефицитарного генеза. Нам показалось интересным сообщение из Кишиневского ГУМФ им. Николая Тестемицану и соавт.

Энтомологический препарат И., как было установлено, оказывает существенное влияние на гуморальный и клеточный иммунитет. Использование И. в комплексном лечении больных псориазом привело к положительной динамике клинической картины и количества Т-В-лимфоцитов. Показана безопасность И. как иммуностропного средства, позволяющего оптимизировать фармакотерапию заболеваний с нарушениями иммунного статуса. Под наблюдением находились пациенты с иммунологическими нарушениями: ВИЧ-инфекции с сопутствующими заболеваниями (хронический выраженный гепатит В, С, опоясывающий лишай, диссеминированный туберкулез легких, кандидоз полости рта, псориаз), а также 11 больных псориазом. Все пациенты получали И. по 150 мг 2 раза в день в комплексе с основной терапией. Определяли количества СД 4, Т-В-лимфоцитов, вирусную нагрузку, функциональные пробы печени и общий анализ крови. Через 4 месяца лечения И. у больных увеличилось содержание Т-хелперов (СД 4) с 296 до 302 ($p > 0,05$). У трех больных отмечено снижение РНК-ВИЧ ниже 400 копий. У больных псориазом наблюдалось более быстрое уменьшение кожных элементов, снижение количества рецидивов, увеличение интервала между рецидивами с 2х месяцев в контрольной группе до 4х месяцев в основной группе. Наблюдалось недостоверное увеличение количества Т-В-лимфоцитов (1-2%).

РДА представляется интересным использование И. в начальных стадиях развития СД 1.