

АКТУАЛЬНІСТЬ СТВОРЕННЯ ГЕЛЮ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ МІСЦЕВИХ ПРОЯВІВ ІНСЕКТНОЇ АЛЕРГІЇ

Хохленкова Н.В., Присяжна В.В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Інсектна алергія – алергічна реакція, що виникає внаслідок контакту з комахами чи продуктами їх життєдіяльності. Клінічні прояви інсектної алергії характеризуються раптовістю розвитку реакцій. Виникнення алергічної реакції може відзначатися як у дорослих, так і у дітей. Алергічні реакції на укуси комах виявляються у 17-20% осіб, які страждають на atopічні захворювання.

У хворих виявляється розгорнута алергічна місцева реакція у вигляді набряку, різкого почервоніння, утворення елементів папульозного або волдирного висипу на шкірі в місці укусів. Зустрічаються неадекватні реакції на укуси комах: від гігантської інфільтрації на місці укусу, що зберігається протягом 3-4 тижнів (до 2 міс), до системних проявів у вигляді генералізованої висипки, нападів задухи. Нерідко місця укусів інфікуються бактеріальною флорою. При множинних укусах можуть відзначатися ознаки інтоксикації: підвищення температури тіла, лихоманка, головний біль.

Поширеність алергічних дерматозів пов'язана з підвищенням сенсibiliзації населення і погіршенням загальної екологічної обстановки. Підбір раціональної терапії та засобів догляду за шкірою на всіх стадіях перебігу таких захворювань є актуальним завданням сучасної дерматології.

Число хворих на алергічні дерматози постійно зростає, а традиційна терапія таких захворювань часто не дає бажаного результату. Нами був проведений аналіз лікарських препаратів, представлених на фармацевтичному ринку України, призначених для місцевого лікування інсектної алергії. Встановлено, що як засоби місцевої терапії з урахуванням стадії і тяжкості хвороби, морфології висипань і механізму дії традиційно призначаються м'які лікарські засоби (більше 80%), але переважно – на основі активних фармацевтичних інгредієнтів синтетичного походження. Зокрема, широко застосовуються мазі, що містять глюкокортикостероїди, які при тривалому використанні викликають ряд побічних ефектів. Серед лікарських форм переважають мазі та креми. Гелі представлені лише 2 найменування – «Псило-бальзам» та «Феністил-гель».

У зв'язку з цим актуальним питанням топічної терапії алергодерматозів залишається пошук нових ефективних негормональних препаратів. В даному аспекті, актуальним є створення нового лікарського препарату у формі гелю на основі сировини природного походження, що володіє широким спектром фармакологічної активності та мінімальними побічними проявами.