

## **ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПОЛІОКСИДОНІУ У КОМПЛЕКСНІЙ ТЕРАПІЇ ХРОНІЧНОЇ ГЕРПЕТИЧНОЇ ІНФЕКЦІЇ**

**Савенко І.І., Троцька І.О., Дем'яненко Н.В.**

*Управління охорони здоров'я облдержадміністрації, Обласна інфекційна клінічна лікарня ім. З.Й. Красовицького, м. Суми*

Герпетична інфекція є однією із важливіших проблем інфектології. Згідно зі статистичними даними, більше 75 відсотків населення до 20 років інфікується HSV.

Актуальність питання лікування герпетичної інфекції визначається недостатньою ефективністю противірусної терапії та виникненням рецидивів захворювання. Все це зумовлює пошук нових терапевтичних засобів, серед яких досить перспективними є імуномодулятори.

З метою вивчення ефективності використання в комплексному лікуванні хворих на хронічну герпетичну інфекцію поліоксидонія – препарата з вираженою імуномодулювальною, антиоксидантною та детоксикаційною дією, нами було обстежено 75 хворих віком від 18 до 55 років, з них жінок – 48, чоловіків – 27.

У 52 пацієнтів відмічалась герпетична інфекція з ураженням шкіри, у 23 – з ураженням слизових оболонок.

Хворі були розподілені на 2 групи, які не відрізнялись за перебігом процесу, віком та статтю. У 1 (основна група) ввійшли пацієнти (41 особа), які отримували поліоксидоній у комплексі зі звичайною противірусною, десенсибілізуювальною та симптоматичною терапією. Пацієнтам контрольної групи була призначена лише загальноприйнята терапія.

Поліоксидоній застосовували у дозі 6 мг внутрішньом'язово, щоденно, на курс 5-7 ін'єкцій.

У результаті проведених досліджень встановлений позитивний вплив поліоксидонію на клінічний перебіг герпетичної інфекції, що проявлявся скороченням тривалості сверблячки та печії в ділянці герпетичного висипу до  $(5,5 \pm 0,5)$  доби, у контрольній групі -  $(6,8 \pm 0,7)$ , тривалості явищ загальної інтоксикації – до  $(3,2 \pm 0,3)$  доби проти  $(4,9 \pm 0,4)$ , скорочення термінів утворення кірочки на місці везикульозних елементів до  $(4,5 \pm 0,4)$  доби проти  $(5,8 \pm 0,5)$ .

У 29 (70,7 %) пацієнтів основної групи протягом 12 місяців не відзначалось жодного рецидиву захворювання.

Таким чином, застосування поліоксидонію на фоні базисної терапії герпетичної інфекції дає добрий терапевтичний ефект і попереджує рецидиви.