

ЕФЕКТИВНІСТЬ ТОПІЧНОГО КОРТИКОСТЕРОІДА «ДЕЛОР» У КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА АЛЕРГОДЕРМАТОЗИ

Бруяка А.М.

КУ Сумська міська дитяча клінічна лікарня Св. Зінаїди

Алергодерматози, що супроводжуються гіперемією, набряком, ексудацією, свербіжем, дискомфортом, болем чи відчуттям печії в ділянках ураження є надзвичайно важливою медико-соціальною проблемою. За даними ВОЗ у світі щорічно алергічні хвороби уражають більше 1 млн. чол., у значній частині яких встановлюють діагноз атопічного дерматиту.

Метою дослідження є вивчення клінічної ефективності оцінки переносимості препарату «Делор» у вигляді крема та мазі у комплексній терапії алергодерматозів. Під спостереженням знаходилися 20 дітей, які перебували на стаціонарному лікуванні, у віці від 10 до 18 років. За діагнозом хворі розподілилися наступним чином: атонічний дерматит – 8 (серед них 4 дівчаток, 4 хлопчиків), екзематизований дерматит – 12 (7 дівчаток, 5 хлопчиків). Ефективність препарату оцінювали за динамікою вираженості суб'єктивних та об'єктивних даних, враховуючи ступінь еритематозних та гранульозних висипань, характер та ступінь інфільтрації, а також загальна площа ураженої ділянки шкіри. Всім хворим препарат наносили на уражені ділянки тонким шаром 1-2 рази на добу на протязі 5-10 днів в залежності від важкості та термінів захворювання, а також особливостей перебігу патологічного процесу. На 2-3 день від початку терапії зникли свербіж та больовий синдром, на 6-7 день помітний регрес елементів висипу, зменшення гіперемії, набряку. Клінічне одужання, або значне поліпшення наступило у 16 (80 %) хворих, у 4 (20 %) покращився перебіг захворювання. Відсутність позитивної динаміки у хворих які спостерігалися, не було відмічено.

Таким чином, препарат «Делор» для місцевого лікування алергодерматозів дозволив значно поліпшити якість лікування, скоротити його тривалість, уникнути рецидивів. Побічні ефекти при лікуванні не відмічені, препарат добре переноситься пацієнтами, може широко застосовуватись як в стаціонарних, так і в амбулаторних умовах.