

Zona Zoster la copii

*Vasile STURZA¹, Nina FIODOROVA¹, Crisina ZBÂRNEA¹,
Dumitru RUBANOVICI², Iulia EMEȚ¹, Elena GRIB²

¹Catedra Dermatovenerologie, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

²Spitalul Dermatologie și Maladii Comunicabile, Chișinău, Republica Moldova

*Autor corespondent: vasile.sturza@usmf.md

Generalități. Studiul clinic retrospectiv a fost realizat pe un lot de 28 de pacienți (băieți – 16, fete – 12) cu Zona Zoster, tratați în anii 2000-2015, în Spitalul Dermatologie și Maladii Comunicabile. Diagnosticul a fost stabilit în baza aspectelor clinice.

Rezultate obținute. Vârsta medie a pacienților a constituit 9 ani. Majoritatea erau din mediul rural (71,4%). Durata maladiei la spitalizare a variat între 3 și 5 zile. Maladii concomitente intercurente semnalate: dermatită de contact iritativă – 4 pacienți; helmintoze – 2 pacienți; rinofaringită acută și piodermie acută – câte 2 pacienți; anemie nutrițională de gradul I, acnee vulgară, pitiriazis alb al feței, obezitate și epilepsie – câte 1 pacient. Din antecedentele personale: 8 pacienți au făcut infecții respiratorii acute, iar 1 pacient a suportat o intervenție chirurgicală privind viciul cardiac. Tratamentul ambulator a inclus coloranți anilini (15 cazuri) și aciclovir cu analgezice (6 cazuri). Caracterul sezonier al maladiei nu s-a observat. Expresia clinică de varicelă a fost înregistrată în fragedă copilărie la toți bolnavii. Fenomenele prodromale (febră, cefalee, fatigabilitate) s-au manifestat la 7 pacienți. Comune pentru bolnavii incluși în studiu, au fost acuzele la senzații de arsură, dureri discrete și paretezii. Sindromul algic pronunțat s-a înregistrat la 2 pacienți cu vârste de 8 și 14 ani. Leziunile eritemato-veziculoase (formă tipică) s-au constatat la 25 de pacienți. Forma hemoragică s-a observat la 3 pacienți. Afectarea dermatomală asimetrică a fost comună și a inclus: intercostală – 20 de cazuri, lombosciatică și cefalică – câte 3 cazuri, femurală și toraco-abdominală – câte 1 caz. S-a indicat tratament general și topic: Aciclovir, analgezice, vitamine, laser He-Ne (flux iradiant la distanță). Vindecarea clinică completă s-a observat în 10-14 zile de la inițierea tratamentului. Complicații și reacții adverse la tratament nu au fost semnalate.

Concluzii. Zona Zoster pediatrică este rară, implicând, de obicei, vârstele școlare, se instalează pe un fundal de reactivare a focarelor de infecție cronică și imunopresie, tabloul clinic fiind tipic, evoluția ușoară, sindromul algic discret, iar tratamentul cu Aciclovir – eficient.

Cuvinte-cheie: Zona Zoster, imunopresie, copii.

Shingles in children

Overview. Retrospective clinical study was conducted on a sample of 28 patients (boys – 16, girls – 12) with shingles, treated between 2000 and 2015 at the Hospital of Dermatology and Communicable Diseases. The diagnosis was based on clinical aspects.

Results. Mean age of patients was 9 years old. Most were from rural areas (71.4%). The period before hospitalization varied between 3 and 5 days. Accompanying diseases inter-reported: irritant contact dermatitis – 4 patients; helminthosis – 2 patients; acute nasopharyngitis and acute pyoderma – 2 patients; nutritional anemia first degree, acne, pityriasis white face, obesity and epilepsy – 1 patient each one. From personal history: 8 patients were with acute respiratory infections, and 1 patient – surgical correction of the cardiac defect. Outpatient treatment included aniline dyes (15 cases) and acyclovir with analgesics (6 cases). The seasonal nature of the disease was not observed. The clinical expression of chickenpox in early childhood was recorded in all patients. Prodromal phenomena (fever, headache, fatigability) occurred in 7 patients. Common for all the patients included in the study were the complaints of burning pain, minor aches and numbness. Intense algic syndrome was recorded in 2 patients aged 8 to 14 years. Erythematous-vesicular lesions (typical form) were found in 25 patients. Bleeding form was noticed in 3 patients. Asymmetrical dermatomal damage was common and included: intercostal – 20 cases lombosciatic and cephalic – 3 cases each one, femoral and thoraco-abdominal – 1 case each one. It was recommended general and topical treatment: acyclovir, analgesics, vitamins, He-Ne laser (radiant flux away). Complete clinical recovery was observed in 10-14 days after initiation of the treatment. Complications and side effects of the treatment were not observed.

Conclusions. Pediatric shingles is rare, usually involves school ages, is placed on a background of reactivation of chronic infectious diseases and immunosuppression, the clinical picture is typical, with mild evolution, discrete painful syndrome and a good response to the acyclovir treatment.

Key words: shingles, immunosuppressio, children.

Eficacitatea metodelor combinate în tratamentul condiloamelor acuminate

Oleg BRATU, Valeriu OGLINDĂ, Tatiana COȘCODAN,
Cristina NICHIFORCIUC, Ina TRESTIAN

Clinica de Medicină Estetică SANCOS, Chișinău, Republica Moldova

Autor corespondent: congres.dermato.2016@gmail.com

Generalități. Condiloamele acuminate reprezintă o manifestare clinică a unei infecții active cutaneo-mucoase a regiunii genitale, perigenitale și perianale, masculine și feminine, cu anumite tipuri de papiloma virusuri umane (HPV).

Scopul studiului. Identificarea noilor remedii în tratamentul verucilor genitale prin reducerea intensității simptomatologiei, reducerea duratei infecției și a severității, respectiv creșterea intervalului dintre recidive și controlul asupra lor.

Material și metode. Studiul a fost efectuat pe un lot de 104 pacienți, diagnosticați cu condiloame acuminate. Metodele curente în tratamentul leziunilor, induse de HPV și aplicate în Clinica SANCOS, sunt crioterapia și electroterapia, aplicate o dată la două săptămâni, care au o rată de eficacitate de 85-90% după 2-4 cure. În 33% din cazuri s-a indicat și un tratament sistemic cu Isoprinosine (Groprinosine), 3g/zi, administrat fracționat, în prize egale, timp de 5 zile/săpt., 2 săptămâni consecutiv, timp de 3 luni. Totodată, s-au prescris și aplicații locale cu spray Epigen intim, de 3-4 ori/zi, timp de 5-8 zile, în asociere cu crioterapie și electroterapia.

Concluzii. Tratamentul combinat, caracterizat prin asocierea crio- și electroterapiei cu tratamentul sistemic și local, antiviral și imunomodulator, a demonstrat rezultate promițătoare, în sensul obținerii unui control de durată al infecției respective.

Cuvinte-cheie: condiloame, tratament combinat, crioterapie, electroterapia.