

## Incidența scabiei și pilomicozelor la copii, în raionul Anenii Noi

Ion RUSU, Vasile VLAS, Olga RUSU

Spitalul Raional Anenii Noi, Anenii Noi, Republica Moldova

Autor corespondent: [congres.dermato.2016@gmail.com](mailto:congres.dermato.2016@gmail.com)

**Generalități.** Studiul retrospectiv a vizat 6639 de copii, cu vârste cuprinse între 1-18 ani (b/f – 4144/2495), asistați în secția dermatovenerologică a Spitalului Raional Anenii Noi, pe parcursul anilor 2011-2015.

**Rezultate.** În cohorta respectivă a fost depistat următorul spectru de maladii contagioase: tricofitie – 6 bolnavi (vârstă – 7-17 ani; b/f – 3/3); microsporidie – 309 bolnavi (b/f – 160/149), fiind cu vârste cuprinse între 1-6 ani, în jumătate din cazuri; scabie – 257 de bolnavi, dintre care 71,3% din cazuri, cu vârste cuprinse între 1-14 ani.

**Concluzii.** Studiul efectuat relevă prevalența microsporidiei și scabiei la copiii consultați. Menționăm prevalența microsporidiei din totalul pilomicozelor, fiind constatată în marea lor majoritate, la copiii mici și preșcolari. Media raportului microsporidie/tricofitie a fost 51,5/1.

**Cuvinte-cheie:** scabie, pilomicoze, copii.

## Scabies and trichomycosis incidence in children from Anenii Noi region

A retrospective research, in 6639 children aged 1 to 18 years old (m/f – 4144/2495), treated by a dermatologist in Anenii Noi Regional Hospital during 2011-2015, has been done.

**Results.** A range of cutaneous infections were detected, such as: trichophytosis in 6 cases (aged 7 to 17 years old, m/f-3/3); microsporidiosis in 309 cases (a half of patients were aged 1 to 6 years old, m/f-160/149); scabies in 257 patients from whom 71,3% aged 1 to 14 years old.

**Conclusions.** Present study reveals the prevalence of microsporidiosis and scabies among of examined children. It is important to mention predominance of microsporidiosis in toddlers and preschool age children. Average ratio between microsporidiosis and trichophytosis was 51.5/1.

**Key words:** scabies, trichomycosis, children.