

Tricofitție zooantropofilă cu manifestări clinice diferite – prezentare de caz

Valeriu CAPROȘ

Catedra Dermatovenerologie, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu”
Chișinău, Republica Moldova

Autor corespondent: valeriu.capros@usmf.md

Generalități. Prezentăm cazul unui pacient, 56 de ani, locuitor rural, spitalizat în Spitalul Dermatologie și Maladii Comunicabile, în 16 februarie 2015. La examenul clinic obiectiv, pe partea anterior-medială a antebrațului drept s-a constatat un focar de formă ovală, 6-8 cm, cu eritem bine conturat, puțin infiltrat, la periferie – vezicule cu mici cruste elevate, descuamație furfuracee, pustule. La examenul de laborator, microscopic s-au depistat filamente miceliene, în cultură – *Trichophyton ectothrix gypseum*. Sub aspect epidemiologic, este notabil faptul, că în gospodărie există iepuri cu suspiciu de micoză zooantropofilă. Tratamentul a inclus îndepărtarea mecanică a firelor de păr, alcool iodat 2%, unguent sulfo-salicilic 3%, grizeofulvină 0,125, câte 2 pastile, de 3 ori pe zi, timp de 3 săptămâni.

Material și metode. Regresia focarului – peste 40 de zile. La 30 iunie 2015, la un control repetat, focarul de pe antebraț a regresat, cu depigmentare; pe fese și părțile dorsale ale coapselor – pete roz-roșietice multiple, confluențe, delimitate, cu descuamație furfuracee.

Examinare: *Trichophyton gypseum*. Tratament recomandat: grizeofulvină 0,125, câte 2 pastile – de 6 ori, ung. sulfo-salicilic 3%, *t-rae iodi* 1%, cu rezolvarea erupției.

Concluzii. Cazul prezintă interes pentru clinica tricofitției zooantropofile cu aspect de *tinea* inflamatorie și *tinea* superficială cutanată.

Cuvinte-cheie: tricofitție zooantropofilă, prezentare de caz.

Zooantropophyll trichophytosis with various clinical manifestations – a case report

The author presents a case of 56 years old male from rural region, who was admitted to the Hospital of Dermatology and Communicable Diseases on the 16th of February 2015. During clinical inspections an oval, 6-8 cm in diameter, well-marked, erythematous-infiltrative plaque has been revealed; vesicles, pustules, crusts and desquamation have been seen on the periphery part of the lesions; eruptions were localized on the anterior-medial surface of the right shoulder. Microscopic examination of the scales detected filaments of mycelium and culture identified *Trichophyton ectrix gypseum*. Personal history revealed that the patient was in habitual contact with rabbits which had lesions similar to trichophytosis. Treatment included mechanical extraction of the infected hair shafts, 2% iodine solution, 3% sulfur-salicylic acid, Griseofulvin 125 mg 2 pills 3 times per day, 3 weeks.

Foci of infection have regressed during 40 days. On the 30th of June 2015 the patient came for follow-up control: lesion on the shoulder had disappeared, only secondary hyperpigmentation remained; but on the buttocks and inner surface of the thighs an erythematous red color, confluent, well marked macules were seen, covered with white scales. An additional therapy with Griseofulvin 125 mg 2 pills 6 times per day, 3% sulfur-salicylic acid, 1% iodine solution was administered and lead to complete regression of the lesions.

Key words: zooantropophyll trichophytosis, a case report.

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

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: tricofitție – 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/tricofitție 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.