

Pityriasis rosea

Pityriasis rosea Gibert je exantémové onemocnění typické pro adolescentní věk.

Epidemiologie a etiologie

Vzniká nejspíše jako reakce na některé virové infekce (pravděpodobně HHV-7).^[1] Onemocnění má přechodný charakter, maximum výskytu pozorujeme na jaře a na podzim. Nejčastěji se vyskytuje u osob mezi 10.–35. rokem života.

Klinické projevy

Onemocnění předchází **stádium prodromů**, pro které je typická únava, subfebrilie, bolesti hlavy a svalů, nazofaryngitida.

Poté vzniká tzv. **primární plaka** (nazývána také **mateřské ložisko** nebo **plaque primitive**) – oválné erytematoskvamózní ložisko o průměru 2–5 cm, nejčastěji na trupu, ramenech, nebo krku.

Během 1–2 týdnů vznikají obdobná, ale menší ložiska typicky uspořádaná v liniích štěpitelnosti kůže, zejména na trupu a proximálně na končetinách (v embolizační lokalizaci). Typické je též límečkovité (tzv. collerette) pityriaziformní olupování ložisek. Exantém může svědit a bývá náchylný k podráždění při častém mytí. Kožní projevy spontánně ustupují během několika týdnů až měsíců bez následků.^[1]

Diferenciální diagnóza

Zahrnuje sekundární stádium syfilis, lékové exantémy, tineu, seborhoickou dermatitidu.

Terapie

Není nutná, je symptomatická. Omezení iritačních vlivů, někdy je podáván tekutý pudr.

Odkazy

- Herpesviridae

Použitá literatura

- ŠTORK, Jiří, et al. *Dermatovenerologie*. 1. vydání. Praha : Galén, Karolinum, 2008. ISBN 978-80-7262-371-6.
- JIRÁSKOVÁ, Milena. *Dermatovenerologie pro stomatology*. 1. vydání. Praha : Professional Publishing, 2001. ISBN 80-86419-07-X.

Reference

1. KELBLEROVÁ, Aneta. Infekční exantémová onemocnění v dětském věku. *Pediatric pro praxi* [online]. 2009, roč. 10, s. 176-179, dostupné také z <<https://www.pediatricpropraxi.cz/>>. ISSN 1803-5264.

Pityriasis rosea

Pityriasis rosea



Pityriasis rosea na trupu

Původce	pravděpodobně HHV-7
Klinický obraz	primární plaka, erytematoskvamózní ložiska v liniích štěpitelnosti kůže na trupu a končetinách, svědění
Diagnostika	klinický obraz
Léčba	symptomatická
Klasifikace a odkazy	
MKN	L42 (https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/L42)
MeSH ID	D017515 (https://www.medvik.cz/bmc/lin k.do?id=D017515)