

LITERATURA

1. Andrews MD, Burns M. Common tinea infections in children. *Am Fam Physician*. 2008 May 15;77(10):1415-20. PMID: 18533375.

2. Hubka V, Čmoková A, Skořepová M, et al. Současný vývoj v taxonomii dermatofytů a doporučení pro pojmenování klinicky významných druhů. *Čes-slov Derm*. 2014;89(4):151-165.

3. Wertzová V, Bartoňová J, Voxová B. Mykotická infekce kůže způsobená *Arthroderma benhamiae* (*Trichophyton* sp.). *Čes-slov Derm*. 2018;93(2):74-77.

4. Skořepová M. *Tinea Capitis*. *Čes-slov Derm*. 2008;83(6):293-297.

5. Friedlander SF, Aly R, Krafchik B, et al. Terbinafine in the treatment of *Trichophyton tinea capitis*: a randomized, double-blind, parallel-group, duration-finding study. *Pediatrics*. 2002; 109:602–607.

6. Pereira Forjaz D, Arenberger P, Arenbergerová M, et al. Kerion Celsi u dítěte – možnosti diagnostiky a léčby. *Čes-slov Derm*. 2019;94(1):24-28.

7. Ang CC, Tay YK. Inflammatory tinea capitis: non-healing plaque on the occiput of a 4-year-old child. *Ann. Acad. Med. Singapore*. 2010;39(5):412–414.

8. Fuller LC., Barton RC, Mohd Mustapa, MF, et al. British Association of Dermatologists' guidelines for the management of tinea capitis 2014. *British J. Dermatol*. 2014;171:454-463.

9. Goldstein AO, Goldstein BG. Dermatophyte (tinea) infections. In: *UpToDate*, Basow, DS (Ed). *UpToDate*, Waltham: MA; 2013.

10. Arenas R., Toussaint S, Isa-Isa R. Kerion and dermatophytic granuloma. Mycological and histo-pathological findings in 19 children with inflammatory tinea capitis of the scalp. *Int. J. Dermatol*. 2006;45(3):215-219.

11. Leung AKC, Hon, KL, Leong KF, et al. *Tinea Capitis*: An Updated Review. *Recent Pat Inflamm Allergy Drug Discov*. 2020;14(1):58–68. doi: 10.2174/1872213X14666200106145624.

12. Borman AM., Campbell CK, Fraser M, et al. Analysis of the dermatophyte species isolated in the British Isles between 1980 and 2005 and review of worldwide dermatophyte trends over the last three decades. *Med. Mycol*. 2007;45:131-141.

13. Vargas-Navia N, Ayala Monroy GA, Rúa CF, et al. *Tiña Capitis en niños* [*Tinea capitis in children*]. *Rev Chil Pediatr*. 2020;91(5):773-783. Spanish. doi: 10.32641/rchped.vi91i5.1345.

# Připravujeme do Dermatologie pro praxi

2025

1

- Genetické varibility *Treponema pallidum*
- Diferenciální diagnostika alopecie u dětí a adolescentov
- Seborrhoická dermatitis (s fokusem na projevy ve kštici)
- Žilní onemocnění
- Vaskulární komplikace a jejich management



VYJDE  
V  
DUBNU

Zajímavé kazuistiky, praktické rady a aktuální informace o připravovaných konferencích .....

 SOLENI  
let s vámi