

penicilinem 2,4 MIU i. m. co 3 týdny. Po 3–6 týdnech je vhodné dávkování snížit, proto byla ponechána pro pacienta uživatelsky méně komplikovaná aplikace depotního penicilinu, která probíhala každé 3 týdny po dobu 1 roku.

Závěr

I přes dosavadní nízký počet publikovaných případů kožní aktinomykózy bychom

zejména u atypických a nehojících se pyodermií či abscedujících ložisek neměli na toto onemocnění zapomínat. Vlastní diagnostická vyšetření jsou jednoduchá a nepříliš nákladná, v případě potvrzení infekce aktinomycetou je léčba poměrně snadná, cenově dostupná a pacienti u penicilinových antibiotik dobře tolerována. Diagnostika je kultivačně, histologicky nebo pomocí molekulárně genetických

metod (1, 2). U bakteriologické kultivace je pouze nutné připsat do klasické žádanky požadavek kultivace na aktinomycety, na což bychom jako lékaři neměli zapomínat. Vzhledem k výborné citlivosti na penicilinová antibiotika je onemocnění velmi dobře léčitelné, a to i u těžších forem (1). Pozor bychom si měli dát zejména na podávání dostatečně vysokých dávek po dostatečně dlouhou dobu.

LITERATURA

1. Sehnal B, Beneš J, Záhumenský J. Aktinomykóza – zastřešující přehled a 3 případy těžké pánevní aktinomykózy léčené konzervativně. *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. 2019;68(2):90-98.
2. Najmi AH, Najmi IH, Tawhari MMH, et al. Cutaneous actinomycosis and long-term management through using oral and topical antibiotics: A case report. *Clinics and Practice*. 2018;8(4):106-108.
3. Jivani NB, Nair PA. Primary cutaneous actinomycosis over right gluteal region. *Indian Dermatology Online Journal*.

2016;7(3):217-219.
4. Příspěvatelé wikiskript. Aktinomykóza. In: WikiSkripta [Internet]. 2022. [cit. 2023-05-03]. Available from: <https://www.wikiskripta.eu/w/Aktinomykóza>.
5. Bose M, Ghosh R, Mukherjee K, et al. Primary Cutaneous Actinomycosis: A Case Report. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 2014;8(7):3-5.
6. Aulaqi A. Primary cutaneous actinomycosis. *The BMJ*.

1977;6090(2):828-829.
7. Kolektiv pracovníků Centrálních laboratoří Fakultní nemocnice Bulovka. Vyšetření: Aktinomykóza – selektivní kultivace. In: Fakultní nemocnice Bulovka [Internet]. 2023 Mar 15. [cit. 2023-05-03]. Available from: <https://laboratorni-prirucka.bulovka.cz/HVEZDASACZ.htm>.
8. Hrdá P, Šterzl I. Vyšetření autoprotilátek – současné možnosti. *Interní med*. 2003;8(5):410-413.

Připravujeme do Dermatologie pro praxi

2023

4

- Novinky v terapii atopické dermatitidy
- Lokální léčba bazocelulárního karcinómu – současný stav a nové perspektivy
- Rizikové faktory a profylaxe recidivujícího erysipelu a celulitidy
- Hidradenitis suppurativa v adolescentním věku
- Aktinické keratózy vertexu – léčba 5-fluorouracilem



VYJDE
V
LISTOPADU