

LITERATURA

1. Hirschmann JV. From Squirrels to Biological Weapons: The Early History of Tularemia. Online. The American Journal of the Medical Sciences. 2018;356(4):319-328. [cit. 2023-10-26]. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.amjms.2018.06.006>.
2. Chalupa P. Zoonózy [online]. Dep. of Infectious and Tropical Diseases First Faculty of Medicine Charles University in Prague, 2019 [cit. 2023-08-27]. Available from: <https://infekce.lf1.cuni.cz/prednasky/Zoonozy201819C.pdf>.
3. EPIDAT 2013-2017. Výskyt vybraných hlášených infekcí v České republice, leden–prosinec 2022, porovnání se stejným obdobím v letech 2013–2021 (počet případů) [online]. 2023;12.2.2023 [cit. 2023-08-27]. Available from: https://szu.cz/wp-content/uploads/2023/03/tabulka_leden-prosinec_2022.pdf.
4. Beneš J. Infekční lékařství. Praha: Galén; 2009: p. 256-259.
5. Smíšková D. Zoonózy – nejčastější klinické projevy a diferenciální diagnostika. Med. praxi. [online]. 2010;7(10):384–386 [cit. 2023-08-27]. Available from: <https://www.medicina-propraxi.cz/pdfs/med/2010/08/09.pdf>.
6. Consensus Statement: Tularemia as a Biological Weapon: Medical and Public Health Management. Emergency Preparedness and Response [online]. [cit. 2023-08-27]. Available from: <https://emergency.cdc.gov/agent/tularemia/tularemia-biological-weapon-abstract.asp>.
7. Dennis DT, Inglesby TV, Henderson DA, et al. Tularemia as a Biological Weapon. Online. JAMA. 2001;285(21):2763-2773. [cit. 2023-10-26]. Available from: <https://doi.org/10.1001/jama.285.21.2763>.
8. Johansson A, Berglund L, Gothefors L, et al. Ciprofloxacin for treatment of tularemia in children. Online. The Pediatric Infectious Disease Journal. 2000;19(5):449-453. [cit. 2023-10-26]. Available from: <https://doi.org/10.1097/00006454-200005000-00011>.
9. Caspar Y, Hennebique A, Maurin M. Antibiotic susceptibility of Francisella tularensis subsp. holarctica strains isolated from tularemia patients in France between 2006 and 2016. Online. Journal of Antimicrobial Chemotherapy. 2018;73(3):687-691. [cit. 2023-10-26]. Available from: <https://doi.org/10.1093/jac/dkx460>.
10. Kukla R, Kračmarová R, Ryšková L, et al. Francisella tularensis caused cervical lymphadenopathy in little children after a tick bite: Two case reports and a short literature review. Online. Ticks and Tick-borne Diseases. 2022;13(2):101893. [cit. 2023-10-26]. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2021.101893>.
11. Chrdle A, Tinavská P, Dvořáčková O, et al. Diagnosis of Tularemia by Flow Cytometry, Czech Republic, 2003–2015. Online. Emerging Infectious Diseases. 2019; 25(10): 1919-1927. [cit. 2023-10-26]. Available from: <https://doi.org/10.3201/eid2510.181875>.

Připravujeme do Pediatrie pro praxi

2024

1

PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY

- Obezita v dětském a dospívajícím věku
- Trend v řešení patologií urachu v dětském věku
- Diferenciální diagnostika vypadávání vlasů u dětí a adolescentů
- Vyšetření nutričního stavu dítěte
- Povědomí maminek o oligosacharidech v mateřském mléce
- Tubulointerstitiální nefritida jako méně častá příčina akutního selhání ledvin
- Příznaky parafrilního vývoje v dětství a dospívání

SDĚLENÍ Z PRAXE

- Indikace splenektomie u dětí
- To koleno v noci strašně bolí
- Opravdu potřebuje inzulin

Pro sestry

- Hodnocení připravenosti nedonošeného novorozence k orálnímu příjmu

Informace

- Koncentrace elektrolytů v tělesných tekutinách

Informace o připravovaných kongresech, našich publikacích a mnoho dalšího...**VYCHÁZÍ
V
BŘEZNU****SOLENE**
MEDICAL EDUCATION