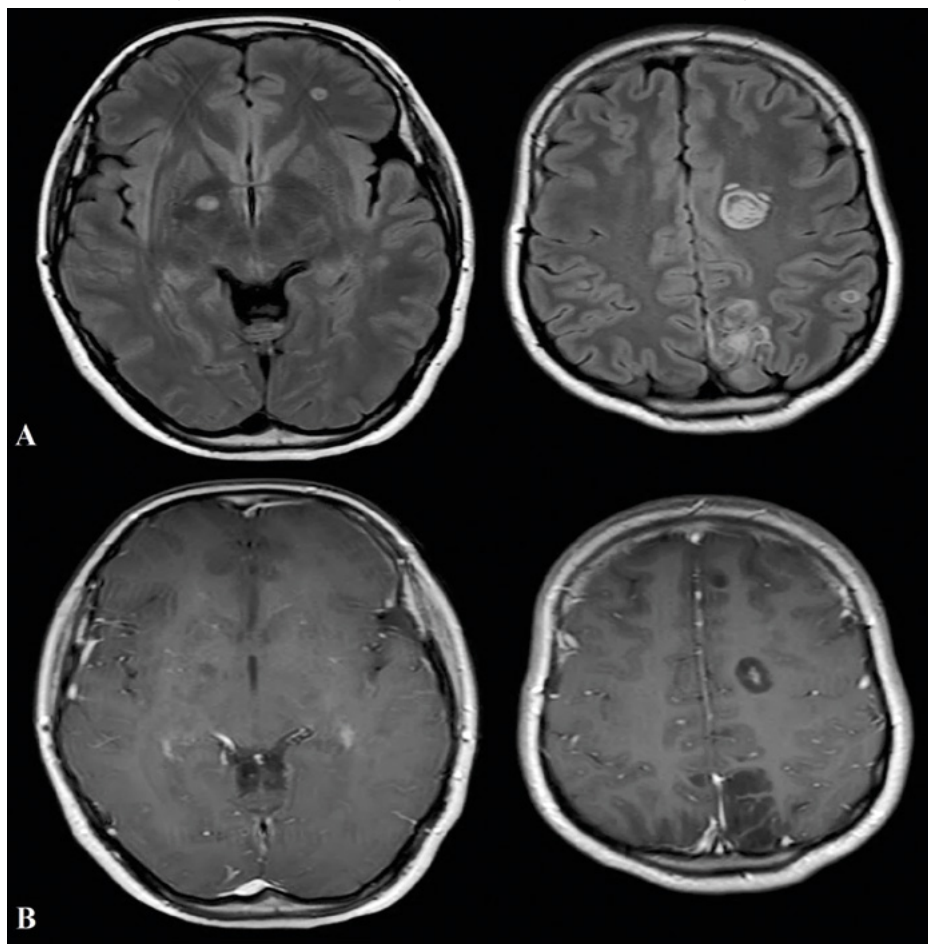


LITERATURA

1. Carpio A, Campoverde A, Romo ML, et al. Validity of a PCR assay in CSF for the diagnosis of neurocysticercosis. *Neuro Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2017;4:e324.
2. Del Brutto OH, Campos X. Massive neurocysticercosis: encephalitic versus non-encephalitic. *Am J Trop Med Hyg.* 2012;87:381.
3. Del Brutto OH, Nash TE, White AC, et al. Revised diagnostic criteria for neurocysticercosis. *J Neurol Sci.* 2017;372:202-210.
4. Garcia HH, Nash TE, Del Brutto OH. Clinical symptoms, diagnosis, and treatment of neurocysticercosis. *Lancet Neurol.* 2014;13:1202-15.
5. Glor SB, Edelhofer R, Grimm F, et al. Evaluation of a commercial ELISA kit for detection of antibodies against *Toxoplasma gondii* in serum, plasma and meat juice from experimentally and naturally infected sheep. *Parasit Vectors.* 2013;6:85.
6. Guzman C, Garcia HH, P. Cysticercosis Working Group in 2021. Current Diagnostic Criteria for Neurocysticercosis. *Res Rep Trop Med.* 2021;12:197-203.
7. Headache Classification Committee of the International Headache Society (IHS) The International Classification of Headache Disorders, 3<sup>rd</sup> edition. *Cephalalgia.* 2018;38:1-211.
8. Kurča E. Neurologické prejavy vybraných opomínaných tropických ochorení. *Neurol. praxi.* 2019;20(2):98-101.
9. Smrčka M, Šprláková A, Smrčka V, et al. Problematika indikace operační léčby u intramedulárních lézí. *Cesk Slov Neurol N.* 2010;73/106(4):393-397.
10. Rodriguez S, Wilkins SP, Dorny P. Immunological and molecular diagnosis of cysticercosis. *Pathog Glob Health.* 2012;106:286-98.
11. Singh G, Burneo JG, Sander JW. From seizures to epilepsy and its substrates: neurocysticercosis. *Epilepsia.* 2013;54:783-92.
12. Trevisan C, Sotiraki S, Laranjo-Gonzalez M, et al. Epidemiology of taeniosis/cysticercosis in Europe, a systematic review: eastern Europe. *Parasit Vectors.* 2018;11:569.

**Obr. 4.** Kontrolní magnetická rezonance mozku sedm měsíců po vstupním zobrazení, dva měsíce po vysazení léčby; A: Fluid Attenuated Inversion Recovery – FLAIR, B: T1-Weighted Image s gadoliniovou kontrastní látkou; výraznější regrese ložiskových změn v porovnání s předchozími vyšetřeními



NEUROLOGIE PRO PRAXI VYHLAŠUJE SOUTĚŽ NA ROK 2023



**CENA  
ARNOLDA PICKA**  
za nejlepší sdělení z praxe  
publikované v časopise  
**Neurologie pro praxi**

Redakční rada časopisu Neurologie pro praxi vyhlásila soutěž o nejlepší prakticky orientovanou práci nebo příspěvek z praxe (kazuistiku, videokazuistiku) publikovaný v roce 2023 na stránkách časopisu Neurologie pro praxi.

Všechny práce publikované v časopise Neurologie pro praxi v roce 2023 budou do soutěže zahrnuty automaticky.

Práce vyhodnotí redakční rada, která tajným hlasováním rozhodne o vítězné publikaci.