

## LITERATURA

1. **Bischoff, A.R., Friedrich, L., Cattani, J.M. et al.:** Incidence of Symptomatic Congenital Toxoplasmosis During Ten Years in a Brazilian Hospital. *Pediatr Infect Dis J*, 35; 2016: 1313-1316.
2. **Boyer, K., Hill, D., Mui, E. et al.:** Unrecognized Ingestion of *Toxoplasma gondii* Oocysts Leads to Congenital Toxoplasmosis and Causes Epidemics in North America. *CID*, 53; 2011: 1081-1089.
3. **Faucher, B., Garcia-Meric, P., Franck, J., et al.:** Long-term ocular outcome in congenital toxoplasmosis: A prospective cohort of treated children. *J Infect*, 64; 2012:104-109.
4. **Geleneky, M., Prášil, P., Kodým, P.:** Doporučený postup pro diagnostiku a léčbu toxoplasmózy [online]. Schváleno výborem Společnosti infekčního lékařství ČLS JEP v červnu 2017, datum vydání 7. listopadu 2017. Dostupné na WWW: < <https://www.infekce.cz/DoporToxo17.htm> >.
5. **Guha, R., Miley, L., Aspiri M. et al.:** Congenital Toxoplasmosis. *Pediatr Neurol*, 70; 2017: 81-82.
6. **Handl, V.K., Klingelhöfer, D., Schlöffel, N. et al.:** Kongenitale Toxoplasmose und *Toxoplasma gondii*. *Zbl Arbeitsmed*, 66; 2016: 239-248.
7. **In Pepose J.S., Holland, G.H., Wilhalms, K.R.:** *Ocular Infection Immunity*. Mosby, St.Lois, 1996, p. 1183-1224.8.
8. **Janků, J.:** Pathogenese a patologická anatomie tak nazvaného vrozeného kolobomu žluté skvrny v oku normálně velikém a mikrophthalmickém s nálezem parazitů v sítnici. *Cas Lek Ces*, 62; 1923: 1021-1027.
9. **Janku J.:** Die pathogenese und pathologische Anatomie des sogenannten angeborenen Koloboms des gelben Fleckes im normal grossen sowie im mikrophthalmischen Auge mit Parasitenbefund in der Netzhaut. *Cls Parasit*, 6; 1959: 9-16.
10. **Kartasmita, A., Muntur, W.P., Enus, S. et al.:** Rapid resolution of toxoplasma chorioretinitis treatment using quadruple therapy. *Clin Ophthalmol*, 11; 2017: 2133-2137.
11. **Korol, A.R., Zborovska, O., Kustryn, T. et al.:** Intravitreal aflibercept for choroidal neovascularization associated with chorioretinitis: a pilot study. *Clin Ophthalmol*, 11; 2017: 1315-1320.
12. **Melamed, J., Eckert, G.U., Spadoni, V.S. et al.:** Ocular manifestations of congenital toxoplasmosis. *Eye*, 24; 2010: 528-534.
13. **Modrzejewska, M., Patalan, J., Kulik, U. et al.:** Ocular manifestation of congenital toxoplasmosis, clinical implication – case report. *Ginek Pol*, 87; 2016:226-230.
14. **Paulová M., Vignerová J., Riedlová J.:** Individuální hodnocení růstu pomocí růstových grafů se zaměřením na děti do 2 let. *Neonatologické listy* 15; 2009: 3-9.
15. **Prusa, A-R., Kasper, D.C., Sawers, L. et al.:** Congenital toxoplasmosis in Austria: Prenatal screening for prevention is cost-saving. *PloS Negl Trop Dis*. 2017, č. 11 [cit. 2017-04-21]. Dostupný na WWW: < <http://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005648> >.
16. **Rishi P., Venkataraman A., Rishi E.:** Combination photodynamic therapy and bevacizumab for choroidal neovascularization associated with toxoplasmosis. *Indian J Ophthalmol*. 2011;59(1):62-64.
17. **Robert-Gangneux, F., Dard M.-L.:** Epidemiology of and Diagnostic Strategies for Toxoplasmosis. *Clin Microbiol Rev*. 2012 Apr; 25(2): 264–296.
18. **Rothova, A., Meenken, C., Buitenhuis, H.J. et al.:** Therapy for Ocular Toxoplasmosis. *Am J Ophthalmol*, 115; 1993:517-523.
19. **Sahinoglu-Keskek, N., Unal F., Cevher, S. et al.:** Cause of visual impairment in patients with ocular toxoplasmosis. *J Infect dev Ctries*, 11; 2017:192-195.
20. **Shah NJ, Shah UN.:** Intravitreal ranibizumab for the treatment of choroidal neovascularization secondary to ocular toxoplasmosis. *Indian J Ophthalmol*. 2011;59(4):318-319.
21. **Smit, S.A., Padalko, E., Acker, J.V. et al.:** Public Health Impact of Congenital Toxoplasmosis and Cytomegalovirus Infection in Belgium, 2013: A Systematic Review and Data Synthesis. *CID*, 20; 2017: 1-8.
22. **Souza, C.E., Nascimento, H., Lima, A. et al.:** Intravitreal Injection of Sulfamethoxazole and Trimethoprim Associated with Dexamethasone as an Alternative Therapy for Ocular Toxoplasmosis. *Ocul Immunol Inflamm*, 00; 2017:1-4.
23. **Surveillance Atlas of Infectious Diseases.** Dataset provided by ECDC based on data - provided by WHO and Ministries of Health from the affected countries. Dostupné na WWW: < <http://atlas.ecdc.europa.eu/public/index.aspx> >.
24. **Wallon, M., Garweg, J.G., Abrahamowicz, M. et al.:** Ophthalmic Outcomes of Congenital Toxoplasmosis Followed Until Adolescence. *Pediatrics*, 133; 2014: e601-e608.
25. **Wallon, M., Peyron, F.:** Congenital Toxoplasmosis: A Plea for a Neglected Disease. *Pathogens*, 7; 2018: 25.
26. **Zamora, Y.F., Arantes, T., Reis, F.A. et al.:** Local treatment of toxoplasmic retinochoroiditis with intravitreal clindamycin and dexamethasone. *Arq Bras Oftalmol*, 78; 2015: 216-219.