



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Publikace

Články s tematikou toxoplazem publikované pracovníky NRL pro toxoplasmózu.

NRL pro toxoplasmózu

- [Popis](#)
- [Pracovníci](#)
- [Publikace](#)
- [Výzkumné projekty](#)
- [Diagnostická nabídka](#)
- [Seznam služeb](#)

Kodym P., Zitková Š.(1996): Experimental murine toxoplasmosis: dynamics of the conflict between host and parasite. Abst. J. Eukaryot. Microbiol. 43(1): 12 A

Kodym P., Tolarová V. (1997): Návrh standardních diagnostických metodik: schémata postupů vyšetřování na toxoplasmózu. Zprávy CEM 6(9): 27-28

Kodym P.,Tolarová V.(1997): Vyšetřování na toxoplasmózu a interpretace výsledků: komentář k návrhu standardních metodik. Zprávy CEM 6(10): 26-29

Pospíšilová Z., Ditrich O., Staňková M., **Kodym P.** (1997): Parasitic opportunistic infections in Czech HIV-infected patients: a prospective study. Central European Journal of Public Health 5(4):208-213

Kodym P., Blažek K., Hrdá Š., Malý M., Hříbalová V.(1998): Immunosuppression caused by *Toxoplasma gondii* in mice is directly related to strain virulence. IXth International Congress of Parasitology, Makuhari, Chiba, Japan. Abstract. Parasitology International 47, Suppl.:272

Kodym P., Tolarová V (2000): Triplet IgG-avidity test for diagnosis of toxoplasmosis. Abstract. VIII. European Multicolloquium of Parasitology. Acta Parasitologica 45(3):136

Hrdá Š, Votýpka J., **Kodym P.**, Flegr J (2000): Transient nature of *Toxoplasma gondii* behavioral changes in mice. J. Parasitol. 86(4):657-663

Hejnar, P., **Kodym, P.** (2000): Možnost superinfekce parazitickým prvokem *Toxoplasma gondii* u sourozenců s latentní toxoplasmózou. Klin. Mikrobiol. Inf. Lék. 6 (9-10), 299-301.

Hejnar, P., **Kodym, P.**: Superinfection with parasitic protozoon *Toxoplasma gondii* in twin sisters with latent toxoplasmosis. Biologia 56 (5), 2001, 115-117.

Kodym P., Malý M, Švandová M, Ležatková H, Bažoutová M, Vlčková J, Beneš Č, Zástěra M



(2001): Toxoplasma in the Czech Republic 1923-1999: First case to widespread outbreak. In: Petersen E., Pollak A., Reiter-Owona I. (eds.): Recent trends in research on congenital toxoplasmosis. International Journal for Parasitology 31 (2001) : 125-132

Flegr J., Havlíček J., **Kodym P.**, Malý M., Šmahel Z. (2002): Increased risk of traffic accidents in subjects with latent toxoplasmosis: a retrospective case-control study. BMC Infectious Diseases 2:11.

Kodym P., Blažek K., Malý M., Hrdá Š. (2002): Pathogenesis of experimental toxoplasmosis in mice with strains differing in virulence. Acta Parasitologica 47(3):239-248

Kodym P., Brůčková M., Malý M., Machala L., Rozsypal H., Staňková M. (2003): Toxoplasmosis in HIV+ patients in the Czech Republic - a cohort study. Oral presentation. International Conference on Toxoplasmosis - Biology, Clinical Practice and Public Health - Copenhagen 23 - 25 June 2003. Abstracts.

Kodym P., Hofman I. (2003): Diagnosing toxoplasmosis in the Czech Republic. Conference on Human Parasitology - Humán parazitológusok tudományos ülésével összekötött országos munkaértekezlete - Lakitelek, Hungary 17.-19.9.2003 - összefoglalók - Abstract :2

Kodym P. (2003): Parazitologie v Maďarsku: Scientific Meeting of Hungarian Human Parasitologists, Lakitelek, 17.-19. září 2003. Zpráva CEM (SZÚ, Praha) 12 (11): 474-475

Kodym P. (2004): Základní imunitní reakce proti infekci Toxoplasma gondii. In: Kodym P. (ed.): Toxoplasmóza. Seminář ČLS JEP a ČPS 2.3.2004 v Lékařském domě ČLS JEP, Praha - sborník.:7-8

Fajfrlík K., Beneš Č., **Kodym P.** (2004): Kongenitální toxoplasmóza. In: Kodym P. (ed.): Toxoplasmóza. Seminář ČLS JEP a ČPS 2.3.2004 v Lékařském domě ČLS JEP, Praha - sborník.:9-13

Kodym P. (2004): Diagnostika toxoplasmózy. In: Kodym P. (ed.): Toxoplasmóza. Seminář ČLS JEP a ČPS 2.3.2004 v Lékařském domě ČLS JEP, Praha - sborník.:7-8

Kodym P., Tolarová V., Lehovcová V., Malý M. (2004): Evaluation of the ELISA IgE test for diagnosis of acute toxoplasmosis. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases Prague, Czech Republic, 1-4 May 2004. Abstracts. Clinical Microbiology and Infection vol. 10, Supplement 3, May 2004 :144

Kodym P., Malý M., Beneš Č. (2004): Ubývá v České republice toxoplasmózy? České a Slovenské parazitologické dny, Ostravice 17.-21. 5. 2004, Sborník abstraktů :35

Tolarová, V., Malý, M., Lehovcová, A., **Kodym, P.** (2004): Is the ELISA IgE test useful in the diagnosis of acute toxoplasmosis? IX. Multicolloquium of Parasitology. Valencia, Spain 18-23 July (EMOP9), Program and abstracts , p. 241

Flegr, J. Hrdá Š., **Kodym P.** (2005): Influence of latent toxoplasmosis on human health. Folia Parasitologica 52: 199-204



Flegr, J. Hrdá Š., **Kodym P.** 2005: Influence of latent 'symptomatic' toxoplasmosis on body weight of pregnant women. *Folia Parasitologica* 52: 199-204

Machala L., **Kodym P.**, Černý R. (2005): Toxoplasmóza. *Interní medicína pro praxi* 2/2005 :38-40.

Skallová, A., **Kodym, P.**, Frynta, D., Flegr, J. 2006: The role of dopamine in *Toxoplasma*-induced behavioural alterations in mice: an ethological and ethopharmacological study. *Parasitology*, 133, 525-535

Kodym, P., Machala, L., Roháčová H., Širocká, B., Malý, M. (2007): Evaluation of a commercial IgE ELISA in comparison with IgA and IgM ELISAs, IgG avidity assay and complement fixation for the diagnosis of acute toxoplasmosis. *Clinical Microbiology and Infection* 13(1): 40-47

Kodym P., Hrdá Š., Machala L., Rozsypal H., Staňková M., Malý M. (2006) Prevalence and Incidence of *Toxoplasma* Infection in HIV-Positive Patients in the Czech Republic. *Journal of Eukaryotic Microbiology* 53(S1):160-161

Kaňková, Š., **Kodym, P.**, Frynta D., Vavřínová, R., Kubena, A., Flegr, J. (2007): Influence of latent toxoplasmosis on the secondary sex ratio in mice. *Parasitology*, 134: 1709-1718

Kolbeková, P., Kourbatova, E., Novotná, M., **Kodym, P.**, Flegr J. (2007): New and old risk factors for *Toxoplasma gondii* infection - Prospective cross-sectional study among military personnel in Czech Republic. *Clinical Microbiology and Infection*, 13: 1012-1017

Hodková H., **Kodym P.**, Flegr J. (2007): Poorer results of mice with latent toxoplasmosis in learning tests: impaired learning processes or the novelty discrimination mechanism? *Parasitology*, 134: 1329-1337

Flegr, J., Lindová, J., **Kodym, P.**(2008) Sex-dependent toxoplasmosis-associated differences in testosterone concentration in humans. *Parasitology* 135: 1-5

Machala L., Malý M. Hrdá Š., Rozsypal H., Staňková M., **Kodym P.** (2009): Antibody Response of HIV-Infected Patients to Latent, Cerebral and Recently Acquired Toxoplasmosis. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, 28:179-182

Kodym P. (2011): Mozková toxoplasmóza: reaktivace v důsledku imunosuprese. Odborný seminář "Parazitární neuroinfekce", Lékařský dům ČLS JEP 5.4.2011 - sborník :18-20