

5. **Hulínská, D., Dřevová, H., Votýpka, J., Langrová, K., Kurzová, Z.** Prevalence druhu *Borrelia burgdorferi* sensu lato u pacientů v České republice – přímá sekvenční analýza a polymerázová řetězová reakce v reálním čase. *Epidemiol. Mikrobiol. Imunol.*, 2004, 4, s. 181–189.
6. **Janovská, D., Macková, B., Vondrová, M., Hulínská, D.** *Lymská borrelióza – epidemiologická situace v ČR.* In *Kliešťami přenášené infekční choroby a jiné zoonózy.* Košice 2001, p. 35–41.
7. **Jarefors, S., Bennet, L., You, E., Forsberg, P. et al.** Lyme borreliosis reinfection: might it be explained by a gender difference in immune response? *Immunology*, 2006, 118, p. 224–232.
8. **Peňko, B.** *Ekolgia Borrelia burgdorferi sensu lato v Európe.* In *Kliešťami přenášené infekční choroby a jiné zoonózy.* Košice 2001, p. 42–44, ISBN:80-968473-2-5.
9. **Schnarr, S.** et al. Lyme borreliosis. *Best Practice & Research Clinical Rheumatology*, 2006, 20, 6, p. 1099–1118.
10. **Smith, R., Takkinen, J.** Lyme borreliosis: Europe – wide coordinated surveillance and action needed? *EuroSurveillance*, 2006, 11, 25, p. 2977. Dostupné na [www: http://www.eurosurveillance.org](http://www.eurosurveillance.org)
11. **Steere, C. A.** Lyme borreliosis in 2005. 30 years after initial observations in Lyme Connecticut. *The Middle European Journal of Medicine*, 2006, 118, 21–22, p. 625–633.
12. **Wilske, B.** Epidemiology and diagnosis of Lyme borreliosis. *Annals of Medicine*, 2005, 37, p. 568–579.

Do redakce došlo dne 9. 9. 2011.

Kontaktní adresa:
 MUDr. Mária Bochníčková, MPH
 Janoškova 1
 031 01 Liptovský Mikuláš
 Slovenská republika
 e-mail: mbochnickova@gmail.com

Reakce zahraničí na článek uveřejněný v EMI

V časopise *Epidemiologie, mikrobiologie a imunologie* č. 4/2012 byl uveřejněn článek „Isolation of *Cronobacter* spp. (formerly *Enterobacter sakazakii*) from Nostrils of Healthy Stable Horse – short communication“ autorů Holý O., Matoušková I., Koukalová D., Chmelař D. První autor Mgr. Ondřej Holý působí v Ústavu preventivního lékařství Lékařské fakulty UP v Olomouci a je zároveň postgraduálním studentem na tomto pracovišti, kde se zabývá problematikou nozokomiálních nákaz a *Enterobacter sakazakii* (*Cronobacter* spp.). Po uveřejnění článku jej kontaktoval pan prof. Steve Forsythe z prestižní School of Science and Technology, Nottingham Trent University a nabídl Ondřejovi Holému spolupráci při výzkumu *Enterobacter sakazakii* a rovněž i stáž na svém pracovišti v Nottinghamu, kterou by měl absolvovat v letošním roce během letních měsíců. V současné době se začíná rozvíjet velmi slibná spolupráce mezi mateřským pracovištěm Ondřeje Holého a panem prof. Forsythem.

Redakční rada EMI Ondrovi Holému gratuluje k jeho úspěchu a přeje mu hodně zdaru při spolupráci s pracovištěm environmentální mikrobiologie School of Science and Technology, Nottingham Trent University.

MUDr. Jana Vlčková
 členka redakční rady EMI