

# Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci

Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141

---

V Liberci 14. července 2010

## Tisková zpráva

SBĚR KLÍŠŤAT V LIBERECKÉM KRAJI – VÝSLEDKY VYŠETŘENÍ

Za účelem vyšetření na přítomnost viru klíšťové encefalidity a na přítomnost původce vyvolávajícího onemocnění lymeskou borreliózou provedla v měsíci červnu KHS LK sběr klíšťat metodou vlajkování (sběr za pomoci bílé flanelové látky upevněné na tyči).

Klíšťata k vyšetření na přítomnost viru klíšťové encefalidity byla sbírána v lokalitách s výskytem tohoto onemocnění – okolí obce Svojkov (okr. ČL), Podbozkov (okr. JN), Kotel – Osečná (okr. LB) – a k vyšetření metodou PCR byla předána do Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě. Přítomnost viru byla potvrzena pouze v okrese Česká Lípa v okolí obce Svojkov.

Klíšťata na vyšetření přítomnosti původce lymeské borreliózy *Borrelia burgdorferi* sensu lato byla sbírána v rekreačních lokalitách LK – Rovensko pod Troskami (okr. SM), Lidové sady Liberec, Kotel – Osečná (okr. LB), Skalice, Svojkov (okr. ČL) - a zaslána k vyšetření do Národní referenční laboratoře pro lymeskou borreliózu Státního zdravotního ústavu v Praze. Vyšetření v temném poli mikroskopicky prokázala přítomnost původce onemocnění u klíšťat ve všech vyšetřovaných lokalitách. Průměrná promořenost klíšťat z vyšetřených lokalit je 40%.

Z výsledků vyšetření plyne **DŮRAZNÉ DOPORUČENÍ - po návratu z přírody je nutné pečlivě prohlédnout tělo a prisátá klíšťata co nejdříve odstranit.**

Od začátku roku k 9.7.2010 bylo v LK hlášeno celkem 47 případů lymeské borreliózy a 2 pacienti jsou hospitalizováni kvůli onemocnění klíšťovou encefalitidou.

Zuzana Balašová  
tisková mluvčí KHS LK