

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

## LIBERECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V LIBERCI

Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141, tel. 485 253 111, sekretariat@khslibc.cz, ID nfeai4j, IČ 71009302

---

V Liberci 8. září 2014

### 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 na přítomnost viru klíšťové encefalidity byla sbírána v lokalitách s výskytem tohoto onemocnění – okolí obce Staré Splavy u Doks (okres Česká Lípa), Bozkov (okres Semily) a Radostín u Sychrova (okres Liberec). Vyšetření bylo provedeno ve Zdravotním ústavu se sídlem v Ostravě metodou PCR. Přítomnost viru u klíšťat nebyla potvrzena.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Liberecký kraj v měsíci červnu a červenci prokázala ve 2 chovech koz přítomnost viru na klíšťovou encefalidu ve směsném vzorku syrového mléka koz.

Klíšťata na přítomnost viru původce vyvolávající onemocnění lymeskou borreliózou byla sbírána v lokalitách s výskytem tohoto onemocnění – okolí obce Osečná, v Lidových sadech- Liberec (okres Liberec) a okolí obce Svojkov (okres Česká Lípa) – zaslána k vyšetření do Národní referenční laboratoře pro lymeskou borreliózu Státního zdravotního ústavu v Praze. Ve všech vyšetřovaných lokalitách a u všech vývojových stádiích klíšťat (nyfny a dospělci) byla mikroskopicky prokázána přítomnost borrelií. Promořenost klíšťat ve vyšetřovaných lokalitách byla 5-14 %.

Z výsledků šetření plyne doporučení – po návratu z přírody si pečlivě prohlédnout tělo a prisátá klíšťata co nejdříve odstranit, syrové mléko před konzumací tepelně ošetřit.

K 5.9.2014 bylo hlášeno v Libereckém kraji 107 onemocnění lymeskou borreliózou a 5 klíšťovou encefalidou.

Zuzana Balašová  
tisková mluvčí KHS LK