



Tisková zpráva

V Praze dne 14. 1. 2016

V ČR byla po více než roce potvrzena Aujeszkyho choroba u loveckého psa

V České republice byl po více než roce potvrzen případ nebezpečné nákazy Aujeszkyho choroby u psa. Vyšetření provedené ve Státním veterinárním ústavu v Olomouci potvrdilo výskyt viru u uhynulého labradorského retrieveru. V tuzemských chovech domácích prasat se nebezpečná nákaza nevyskytuje a ČR si díky tomu udržuje status „země prosté“ této nákazy. U divokých prasat je však onemocnění poměrně rozšířené. Státní veterinární správa (SVS) proto znovu upozorňuje myslivce, aby se snažili zabránit svým psům v přímém kontaktu s divočáky a rozhodně je nekrmili jejich syrovým masem či vnitřnostmi. Pro člověka není nemoc nebezpečná.

Aujeszkyho choroba (ACH), nebo též Pseudorabies (pseudovzteklina) je infekční virové onemocnění, které poprvé popsal v roce 1902 profesor Aujeszky v Maďarsku u skotu. Choroba je rozšířena prakticky po celém světě. Rezervoárem nákazy jsou dospělá prasata, neboť jako jediná tuto nákazu přežívají. Původcem onemocnění je herpesvirus, který napadá nervovou soustavu a dýchací ústrojí. Nákaza je přenosná také na skot, ovce, kozy, psy, kočky, králíky, stejně tak na volně žijící živočichy. Přenáší se nejčastěji přímým kontaktem, ale také slinami, krví, pozřením vyvržených vnitřností či odřezků masa. Onemocnění není léčitelné a pro nakažené psy je proto smrtelné.

V tomto konkrétním případě zažádal o laboratorní vyšetření uhynulého psa, které následně nákazu v minulém týdnu prokázalo, veterinární lékař. Zvíře majitele z Bohuňovic na Olomoucku bylo utraceno pro nevladatelné nervové příznaky typické pro Aujeszkyho chorobu. Dle vyjádření majitele se pes v závěru loňského roku dostal do kontaktu s divokými prasaty.

Poslední případ Aujeszkyho choroby u domácích prasat v ČR se vyskytl v malochovu v Nové Vsi v okrese Benešov v březnu 2004. Jednalo se o přenos nákazy z uloveného divočáka na domácí prasata. Všechna prasata v chovu byla tehdy vyšetřena, tři pozitivní kusy byly utraceny.

V roce 2013 byl v ČR ukončen několikaletý monitoring výskytu protilátek proti viru Aujeszkyho choroby v populaci divokých prasat. Z výsledků vyplynulo, že pozitivní je napříč regiony v průměru zhruba třetina divokých prasat. To znamená, že v průměru každý třetí divočák přišel do styku s virem a má proti viru protilátky. Pro herpesvirové nákazy je charakteristická možnost latence a je proto velmi obtížné definovat množství skutečných vylučovatelů viru.

V roce 2014 byly potvrzeny dva případy výskytu Aujeszkyho choroby u psů, loni nebyl hlášen žádný podobný případ.

Mgr. Petr Pejchal

Tiskový mluvčí SVS

mluvci@svscr.cz

227 010 219 | 607 060 350

www.svscr.cz