

V Praze dne 28. 12. 2017

Tisková zpráva

Ke konci roku končí monitoring Aujeszkyho choroby u divokých prasat

Státní veterinární správa (SVS) upozorňuje, že k 31. 12. 2017 končí na území České republiky monitoring výskytu Aujeszkyho choroby u ulovených divokých prasat. Nárok na zástřelné ve výši 1000 Kč lze uplatňovat pouze u vzorků odebraných do 31. 12. 2017. Za vzorky odebrané po tomto termínu již nebude propláceno zástřelné.

Z výsledků posledního rozsáhlého monitoringu Aujeszkyho choroby uskutečněného v letech 2011 až 2013 vyplynulo, že v průměru každý třetí divočák přišel do styku s virem Aujeszkyho choroby a má proti tomuto viru protilátky. Výsledky aktuálního monitoringu, v jehož rámci lovci zaslali k 19. 12. 2017 více než 58.000 vzorků k vyšetření, budou vyhodnoceny v prvním čtvrtletí roku 2018.

I nadále bude v příštím roce platit povinnost vyšetřovat všechna ulovená divoká prasata na přítomnost nebezpečného parazita svalovce (*Trichinella* spp.). Rovněž bude pokračovat povinné vyšetřování ulovených divokých prasat na africký mor prasat v oblasti s intenzivním odlovem (části krajů: Jihomoravský, Zlínský, Olomoucký a Moravskoslezský) a v zamořené oblasti (okres Zlín). Výše zástřelného za vzorek odeslaný k laboratornímu vyšetření zůstává na současné úrovni.

Aujeszkyho choroba je nebezpečná nákaza přenosná na více druhů zvířat. Prase je považováno za přirozeného hostitele a může tuto infekci přežít. Nákaza je přenosná na skot, ovce, kozy, psy, kočky, králíky i na volně žijící živočichy, u kterých vyvolává nesnesitelné svědění a končí vždy úhynem. Na člověka se nákaza nepřenáší.

Česká republika má status země prosté Aujeszkyho choroby v chovech domácích prasat. Poslední případ této nákazy u hospodářských zvířat se vyskytl v malochovu prasat v Nové Vsi v okrese Benešov v březnu 2004. Prasata se tehdy nakazila od uloveného divočáka. V posledních letech každoročně dochází k několika případům úhynu loveckých psů na tuto nákazu. Psi se zpravidla infikují během kontaktu s divočáky při lovu. SVS proto opakovaně upozorňuje chovatele, aby pokud možno přímému kontaktu svých psů s divokými prasaty zamezili. Psi by se neměli dostat do styku s krví a vývrhy ani syrovým či nedostatečně upraveným masem divokých ani domácích prasat. Účinná vakcína proti nákaze v současné době neexistuje.

V souvislosti s výskytem afrického moru prasat již od července platí požadavek intenzivního odlovu přemnožených divokých prasat bez rozdílu pohlaví a věkové kategorie v rámci celé ČR.

Petr Majer
oddělení vnější komunikace
mluvci@svscr.cz
227 010 154 | 602 216 641
www.svscr.cz