



Podzimní migrace stěhovavých ptáků je riziková pro opětovný výskyt ptačí chřipky. Jedinou obranou je prevence.

13. 10. 2017

V Praze dne 13. 10. 2017 - Státní veterinární správa (SVS) upozorňuje, že s příchodem podzimu se výrazně zvyšuje riziko šíření ptačí chřipky. Zejména se jedná o podzimní migraci volně žijících stěhovavých ptáků, kteří představují přirozený rezervoár virů ptačí chřipky a mohou být zdrojem nákazy pro chovy drůbeže. Jediným efektivním nástrojem, který brání přenosu ptačí chřipky do chovů, je důsledné dodržování pravidel biologické bezpečnosti.

„Je nutné především zamezit kontaktu volně žijících ptáků s drůbeží, s krmivem a s napájecí vodou, zasíťovat výběhy a krmení předkládat pod přístřešek,“ uvedl ústřední ředitel SVS Zbyněk Semerád a dodal: „Pro včasné rozpoznání nákazy je pak nezbytné sledovat zdravotní stav chované drůbeže a vše podezřelé jako jsou úhyny, snížení příjmu potravy či pokles snášky neprodleně nahlásit místně příslušné krajské veterinární správě.“

Riziku opětovného výskytu ptačí chřipky byla věnována pozornost i na nedávné mezinárodní konferenci v Římě s názvem „Ptačí chřipka: Globální hrozba“ (Avian influenza: A global threat), které se zúčastnil i zástupce SVS. Během konference bylo rovněž upozorněno na rizika přenosu migrujícími ptáky a možnost nepředvídatelného a nekontrolovatelného šíření viru. Aktuální nálezovou situaci v Evropě i v ČR a informační letáky pro veřejnost s chovatele je možné nalézt na internetových stránkách SVS.

O tom, že nebezpečí nákazy je stále reálné, svědčí mimo jiné fakt, že od května přibylo v západní Evropě okolo čtyř desítek nových ohnisek nákazy. Nejvíce v Itálii, ale také ve Velké Británii, Belgii a Německu. Většina ohnisek vznikla od července do října. Je zřejmé, že výskyt viru není vázán jen na nízké teploty prostředí.

Poslední vlna výskytu aviární chřipky se v ČR objevila zkraje letošního roku. Nákaza byla zpočátku potvrzena ve dvou malochovech drůbeže v Jihomoravském kraji, a to v Moravském Krumlově a v Ivančicích. Nákaza byla potvrzena také u volně žijících labutí v témže kraji. Od začátku letošního roku bylo na území České republiky postupně vyhlášeno celkem 39 ohnisek ptačí chřipky v chovech. Virus byl ve stejném období potvrzen také u 52 volně žijících ptáků v celkem 13 krajích. Poslední ohnisko v malochovu drůbeže v Poseči bylo vyhlášeno 22. března 2017. Od tohoto data již k žádnému novému potvrzení nákazy v chovu nedošlo. Světová organizace pro zdraví zvířat (OIE) zveřejnila v září oficiální prohlášení, které jí SVS zaslala v červnu a deklarovala tak, že je Česká republika od 23. 6. 2017 prostá aviární chřipky (ptačí chřipky). Tento krok je nesmírně důležitý pro uvolnění obchodování s drůbeží a drůbežími produkty s třetími zeměmi.

Petr Vorlíček
tiskový mluvčí SVS
E: mluvci@svscr.cz