

Český svaz chovatelů

Ústřední odborná komise chovatelů holubů, Maškova 3, 182 53 Praha 8 - Kobylisy
Tel.: 284684224, fax: 284681451, e-mail: holubi@cschdz.eu <http://www.cschdz.eu>
IČO: 00443204, DIČ: CZ00443204, Bankovní spojení: KB Praha 9, č. účtu: 635081/0100

Číslo jednací:
188-/2017 ČSCH

Vaše č. j. /ze dne:

Vyřizuje/linka:
Tomáš Marušák

Dne:
9. 1. 2017

Výzva chovatelům okrasných holubů

V souvislosti s výskytem vysoce patogenní aviární influenzy, tzv. ptačí chřipky, ve smíšených malochovech drůbeže na území České republiky, vyzýváme chovatele okrasných holubů k přijetí preventivního opatření, spočívajícího ve vedení uzavřeného chovu holubů, prostého styku s volně žijícím ptactvem a domácí drůbeží, a to po dobu nejméně tří měsíců.

Výzva se týká především chovatelů majících chovy v ochranném a dozorovém pásmu zjištěného výskytu aviární influenzy, ovšem zvážit by ji měli i chovatelé žijící v dosud bezproblémových lokalitách.

Chovatele okrasných holubů informujeme, že u holuba domácího nebyl virus aviární influenzy dosud zjištěn, naopak je i nyní, tedy po více jak deseti letech od první vlny výskytu ptačí chřipky v Evropě potvrzováno, že holub domácí nemá vůči tomuto viru jakkoliv významné receptory. Uvedené opatření proto považujte výhradně jako krok preventivní.

Za ústřední odbornou komisi chovatelů holubů

Pavel Wieder, v.r.
předseda ÚOK chovatelů holubů

Informace za ÚOKCH při ČSCH poskytuje Mgr. Bc. Alexandr Veselý, tel. 776700862, mail: ave.com@seznam.cz

K výzvě přikládáme odborné stanovisko autora knihy Holubi a ich zdraví a předního odborníka na veterinární problematiku v chovech holubů MVDr. Milošlava Struhára:

Vtáčia chřipka (Influenza avium) je ochorenie, ktoré postihuje hrabavú hydinu (drůbež): slepky, morcky, bažanty, pávy, ... a vodnú hydinu (zúbkozobce) kačice, husi, labute, ... Pôvodcom je RNA vírus, ktorý patrí medzi tzv. ortomyxovírusy (Orthomyxoviridae). Ich veľkosť je cca 9 nm. Sem patrí i pôvodca chřipky ošpaných a koní. Chřipkové vírusy sa rozdeľujú na základe tzv. vnútorného nukleokapsidového antigénu na A,B, C . Pre diagnostiku , resp. popisanie vírusu - pôvodcu chřipky sú dôležité dva povrchové antigény a to H (hemaglutinín) a N (neuraminidáza) a následne z ich kombinácií (je vedecky dokázané, že obidva povrchové antigény podliehajú na sebe nezávisle antigénnym zmenám) rezultujú subtypy influenzového vírusu , ako napríklad subtyp H5N8. Mimochodom H antigénov je vo svete popísaných 13 a N antigénov 9. Ich spomínanou kombináciou je viacej subtypov. Konkrétne tento subtyp nie je prenosný ani na človeka. Vírus influenzy vtákov zatiaľ nebol popísaný u holubov, pretože aspoň doposiaľ bunky tela holubov nemajú významné receptory k tomuto vírusu, To znamená, že holuby nie sú významné na túto infekciu. Ak by som to jednoducho vysvetlil "polopaticky" - je to tak ako na každý záмок "pasuje" iný kľúč.

MVDr. Milošlav Struhár