



svspes625b907a

Č. j.: SVS/2016/145412-M  
Vyřizuje: MVDr. Hana Brázdová  
Telefon: +420 585 700 752  
V Olomouci dne 25.11.2016

Všem obcím na území Olomouckého kraje

## Ptačí chřipka - informace pro veřejnost

Vážení,

Krajská veterinární správa Státní veterinární správa pro Olomoucký kraj (dále jen „KVS Olomouc“) Vás a Vaším prostřednictvím veřejnost informuje o zhoršené nákazové situaci v Evropě v souvislosti s výskytem ohnisek vysoce patogenní ptačí chřipky ( Aviární infekce - HPAI ) .

Ohniska výskytu této nákazy byla jen za měsíc listopad 2016 vyhlášena v chovech drůbeže na území Maďarska, Rakouska, Německa a Dánska a případy u volně žijících ptáků ohlásilo i Polsko, Chorvatsko, Švýcarsko a Nizozemsko. Výskyt této nákazy lze spojovat s migrací tažných ptáků, kdy vlivem teplejšího počasí došlo letos k opožděné podzimní migraci. Lze proto předpokládat, že zmíněné případy HPAI představují pouze počáteční stav výskytu aviární infekce. V ČR zatím žádný případ výskytu nebyl potvrzen, a to ani u volně žijících ptáků ani v chovech drůbeže.

### Ptačí chřipka

Ptačí chřipka je nebezpečná nákaza kura domácího, krůt, vodní drůbeže, holubů, pernaté zvěře, exotických ptáků a volně žijícího ptactva, vyvolaná virem infekce A. Postižená zvířata mají dýchací potíže, trpí ztrátou chuti, jsou otupělá a mají načepýřené peří, jsou netečná, odmítají se pohybovat, snáška se výrazně snižuje nebo se úplně zastaví. Vejce jsou deformovaná a mají tenkou skořápku. Některá zvířata vykazují příznaky nachlazení (výtok z nosu, kýčání), v průběhu 1 – 2 dnů masivně hynou. Viry ptačí chřipky se běžně vyskytují u volně žijících ptáků, častěji však u vodních. K přenosu dochází zejména pozřením krmiva či vody kontaminované trusem infikovaných ptáků.. U volně žijících ptáků jsou úhyny naopak vzácné, jsou však k nákaze vnímaví a velice často jsou hlavními přenašeči nákaz. Vakcinace proti nákaze se neprovádí a v současnosti je i zakázána – postižené hejno se likviduje. Přenos virů z volně žijících ptáků na lidi nebyl dosud prokázán.

### Způsob přenosu ptačí chřipky:

K přenosu dochází především trusem nemocných ptáků.

Elektronický podpis - 25.11.2016

Bankovní Certifikát autora podpisu :  
IČ: 0001 Jméno : Ing. Josef Veselý  
Vydal : I.C.A. - Qualified Certi...  
Platnost do : 6.6.2017

Lidé se mohou infikovat pouze kontaktem s infikovanými ptáky nebo jejich exkremty (výkaly, peří, uhynulá zvířata apod.). **Dosud nebyl v našich podmínkách jednoznačně prokázán přenos nákazy z drůbeže nebo volně žijících ptáků na člověka.** Při dodržení základních ochranných pravidel je pravděpodobnost nakažení minimální. Potraviny v obchodech jsou bezpečné. Důsledný veterinární dozor začíná v chovech drůbeže a veterinární kontrola zdravotní nezávadnosti veškerých živočišných produktů je dále zajišťována ve fázi jejich zpracování až po pult prodejen. Po nákupu a při kuchyňském zpracování stačí dbát na základní hygienická pravidla. Běžnou tepelnou úpravou (vaření, pečení, apod.) drůbežního masa a vajec je virus spolehlivě zničen při dosažení 70 °C v jádře potraviny, a to již za jednu sekundu.

Nelze vyloučit přenos ptačí chřipky z nemocných ptáků na drobné savce (kočky, psi apod.).

#### **Obecné zásady ochrany člověka před nákazou:**

- chránit se kontaktu s uhynulými ptáky, nedotýkat se ptačích výkalů,
- poučit děti, aby se nedotýkaly nalezených nemocných nebo mrtvých ptáků a nehrály si s drůbeží,
- nezpracovávat nemocnou drůbež,
- dbát o osobní hygienu (umývání rukou, přezouvání, převlékání po kontaktu s drůbeží),
- informovat o nález většího počtu uhynulých ptáků veterinární správu,
- ochrana domácích miláčků – psů, koček apod. – zabránit jim v kontaktu s uhynulými nebo nemocnými ptáky

#### **Zásady pro drobnochovatele drůbeže:**

- ideální je drůbež chovat v uzavřených objektech a chránit ji před kontaktem s volně žijícím ptactvem,
- v chovech, kde není možno zajistit chov v uzavřeném objektu, přijmout opatření, která v nejvyšší možné míře zabrání kontaktu s volně žijícími ptáky,
- krmivo a vodu umístit uvnitř budovy, v krajním případě pod přístřeškem,
- pokud možno zamezit pobytu na vodních plochách, kde jsou i volně žijící vodní ptáci,
- pokud možno nenapájet neošetřenou vodou z povrchových vodních nádrží, ke kterým mají přístup volně žijící ptáci
- venkovní vodní nádrže dle možností chránit před volně žijícími ptáky (sítě, ploty, zábrany),
- pokud je to možné a vhodné využít plašičů, např. siluetu nebo maketu dravce,
- zamezit znečištění krmiva a vody trusem volně žijících ptáků,
- oznámit zvýšený úhyn, onemocnění nebo změnu chování ptáků veterináři,
- nekrmít zvířata masem uhynulých ptáků.

V případě důvodného podezření na výskyt předmětné nákazy – náhlý hromadný úhyn drůbeže nebo ptactva, informujte místně příslušné pracoviště KVS Olomouc. Další informace lze získat na [www.svscr.cz](http://www.svscr.cz).

S pozdravem

MVDr. Aleš Zatloukal  
ředitel  
podepsáno elektronicky