

# Informace o potvrzení ohniska ptačí chřipky v k.ú. Zvánovice (okres Praha – východ) okolním obcím

Vážení spoluobčané, informujeme vás o výskytu nebezpečné nákazy vysoce patogenní aviární influenzy (**ptačí chřipky**) v **k.ú. Zvánovice** ve dvou malochovech ptáků chovaných v zajetí. Ohnisko vysoce patogenní ptačí chřipky bylo potvrzeno v malochovu drůbeže s volným výběhem a následně v sousedním kontaktním hospodářství. Ptáci vykazovali apatii a tmavozelený průjmovitý trus. Došlo k rychlé progresi onemocnění a hynutí ptáků. Pravděpodobným zdrojem nákazy je nepřímý kontakt s volně žijícími ptáky z okolních vodních ploch.

**Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj aktuálně nebude** v souvislosti s uvedeným ohniskem vysoce patogenní aviární influenzy v chovu ptáků chovaných v zajetí v souladu s platnými právními předpisy **vyhlášovat mimořádná veterinární opatření kolem tohoto ohniska, tzv. uzavřená pásma (ochranné pásmo o poloměru 3 km a pásmo dozoru o poloměru 10 km).**

## Ptačí chřipka – informace pro drobnochovatele



Influenza drůbeže, známá také jako ptačí chřipka, je virové onemocnění postihující ptáky. Postihuje jak volně žijící ptáky, tak drůbež jako slepice, krůty, kachny a husy. Postižená zvířata mají dýchací potíže, trpí ztrátou chuti a masivně hynou v průběhu 1 – 2 dnů. K přenosu dochází především trusem nemocných ptáků. Úhyn ptáka na ptačí chřipku lze potvrdit pouze v laboratoři.

Inkubační doba je časový úsek mezi kontaktem s původcem nákazy a vzplanutím klinických příznaků. V případě influenzy je to pouze několik dní. První příznaky se obvykle objeví do jednoho týdne.

Infikovaná zvířata jsou otupělá a mají načepýřené peří, jsou netečná, odmítají se pohybovat, mají dýchací potíže, jsou apatická (obr. 1). Příjem krmiva je výrazně snížen nebo se objeví úplné nechutenství. Rovněž snáška se výrazně snižuje nebo se úplně zastaví. Vejce jsou deformovaná a mají tenkou skořápku. Některá zvířata vykazují příznaky nachlazení (výtok z nosu, kýčání). Během jednoho až dvou dnů dochází k vysokému úhynu. Zjišťovány jsou krváčeniny a nekrotické změny na hřebínku a lalúčcích (obr. 2), edém hlavy (obr. 3). Mohou se objevit otoky a krváčeniny na končetinách (obr. 4).



obr. 1



obr. 2



obr. 3



obr. 4

V případě podezření na výše uvedené příznaky u ptáků informujte ihned o události soukromého veterinárního lékaře nebo místně příslušnou krajskou veterinární správu. Nedovolte vstup cizím osobám do postiženého místa

### Zásady pro drobnochovatele drůbeže

V rizikových obdobích (jarní a podzimní migrace volně žijících ptáků) výrazně doporučujeme chovatelům drůbeže, která má přístup do venkovních výběhů, tam kde je to technicky a provozně možné, umístění zvířat uvnitř budov.

- ideální je drůbež chovat v uzavřených objektech a chránit ji před kontaktem s volně žijícím ptactvem;
- slepice, kohouty a krůty nedržet společně s vodní drůbeží;
- 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, nebo v blízkosti těchto vodních ploch a toků;
- 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);
- zamezit znečištění krmiva a vody trusem volně žijících ptáků.