



**Státní
veterinární
správa**

Městský úřad Strakonice
Doručeno: 22.01.2021
MUST/003238/2021/OIP/sve
listy:
druh: přílohy:2



mustes7d2b84fc

PST

**Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy
pro Jihočeský kraj**

Severní 2303/9, České Budějovice, 370 10
T: +420 387 789 522
Elektronická adresa podatelny: epodatelna.kvsc@svscr.cz
ID datové schránky: pxw8byj



svspes1483f2e

Č. j.: SVS/2021/011450-C
Vytížuje: Mgr. Linda Benediktová
Telefon: +420 387 789 533

V Českých Budějovicích dne 21.01.2021

Obec Čížová (Zlivice)
ORP Písek, Strakonice
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích
Krajský úřad Jihočeského kraje
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Informace o potvrzení vysoce patogenní aviární influenze u volně žijících ptáků 2021

Dne 21.1.2021 obdržela Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj z Národní referenční laboratoře pro aviární influenzu a newcastleskou chorobu při Státním veterinárním ústavu Praha (dále jen „NRL“) protokol o zkoušce č. SVP 1410/21, který obsahuje pozitivní výsledek vyšetření orgánů labutě na přítomnost viru aviární influenze. Labuť byla nalezena na rybníku Zlivický, k.ú. Zlivice 624209 v obci Čížová dne 19.1.2021. Nález uhynulé labutě ohlásil starosta obce Ing. Tomáš Korejs.

Vzhledem k typizaci viru jako viru vysoce patogenní aviární influenze H5N8 nebudou v souladu s platnou legislativou přijímána žádná další opatření a stanovována pásma kolem místa nálezu uhynulých volně žijících ptáků. Opatření by byla přijímána pouze v případě výskytu vysoce patogenní aviární influenze H5N1.

Vzhledem k možnému šíření onemocnění žádáme příslušné obce, aby o výše uvedeném informovali své občany a apelovali na chovatele (drobnochovy) drůbeže k řádnému dodržování zvýšené biologické bezpečnosti tak, aby bylo minimalizováno riziko kontaktu volně žijícího ptactva s domácí drůbeží. Doporučujeme potratu a napájení pro drůbež zajistovat ve vnitřních ubikacích, kde nehrozí riziko kontaminace potravy a vody. Dále přikládáme informační leták o ptačí chřipce určený pro veřejnost, zejména pak pro drobnochovatele drůbeže.

Dále žádáme, aby obec Čížová předala výše uvedené informace obyvatelům obce způsobem obvyklým.

**MVDr. František Kouba, Ph.D.
ředitel
podepsáno elektronicky**



Ptačí chřipka - informace pro veřejnost

Vyscepatogenní ptačí chřipka subtypu H5N8 se šíří Evropou. Nákaza je potvrzována u nalezených uhynulých volně žijících ptáků a také v chovech drůbeže.

[REDAKTOVANÝ] je potřeba věnovat zvýšenou pozornost dodržování zásad biologické bezpečnosti a preventivních opatření v chovech drůbeže.

Co je chřipka ptáků?



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.

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

Způsob přenosu ptačí chřipky

K přenosu dochází především trusem nemocných ptáků.

Úhyn ptáka na ptačí chřipku lze potvrdit pouze v laboratoři.

Lidé se mohou infikovat pouze kontaktem s infikovanými ptáky nebo jejich exkrety (výkaly, peří, uhynulá zvířata apod.).

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

Dosud nebyl zaznamenán případ přenosu ptačí chřipky z volně žijících ptáků na člověka.

Dosud nebyl prokázán přenos nákazy z člověka na člověka.

Příznaky ptačí chřipky

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, kýchání). Během jednoho až dvou dnů dochází k vysokému úhynu. Zjišťovány jsou krváceniny a nekrotické změny na hřebíncu a lalůčcích (obr. 2), edém hlavy (obr. 3). Mohou se objevit otoky a krváceniny 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. Řídte se přesně podle jejich instrukcí. Nedovolte vstup cizím osobám do postiženého místa.

Obecné zásady ochrany člověka před nákazou

Při dodržení základních ochranných pravidel je pravděpodobnost nakažení minimální. Je třeba:

- chránit se kontaktu s podezřelými zvířaty, 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 nálezu většího počtu uhynulých ptáků veterinární správu,
- ochrana domácích miláčků - psů, koček apod. – zabránit jim v kontaktu s uhynulými nebo nemocnými ptáky
- při zahraničních cestách do rizikových oblastí postižených ptačí chřipkou, se vyhýbat trhům s drůbeží, nekonzumovat zde jídla na ulici. Dbát dalších doporučení vydaných Evropským centrem pro kontrolu a prevenci nemocí a Ministerstvem zdravotnictví, která jsou zveřejněna na www.mzcr.cz

Zásady pro drobnochovatele drůbeže

V tomto období výrazně doporučujeme chovatelům drůbeže, která má přístup do venkovních výběhů, tam kde je to technicky a provozně možné, umístit zvířata uvnitř budovy.

- 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,
- pokud možno nenapájet neošetřenou vodou z povrchových vodních nádrží, ke kterým mají přístup volně žijící ptáci
- venkovní vodní nádrže dle možnosti 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,
- oznamit zvýšený úhyn, onemocnění nebo změnu chování ptáků veterináři,
- nekrmit zvířata masem uhynulých ptáků.

