

## Informace o ptačí chřipce pro veřejnost

Přibližně po třech letech výskytu v Asii se současný kmen vysoce patogenní ptačí chřipky (aviární influenza, virus H5N1) rozšířil do Evropy. V říjnu 2005 byla přítomnost viru potvrzena poprvé v Rumunsku, Turecku a v evropské části Ruska. V únoru a březnu 2006 se nákaza rozšířila do dalších evropských států. Byla potvrzena především u volně žijících ptáků (zejména labutí).

### Co je ptačí chřipka?

- Ptačí chřipka (přesnější je chřipka ptáků) je virové onemocnění postihující ptáky, jehož rezervoárem je především migrující vodní ptactvo. U těchto hostitelů infekce probíhá obvykle bezpříznakově, jen výjimečně je klinicky zjevná. Zasáhne-li však drůbež (slepice, husy, krůty, kachny, krocany), může se projevit jako vysoce infekční s prakticky stoprocentní úmrtností v postiženém chovu.

### Přenos ptačí chřipky

- K přenosu obecně dochází především trusem nemocných ptáků, ale i infikovanými kadavery (uhynulými ptáky), infikovanou podestýlkou atp.
- Přesnou příčinu úhynu ptáka lze zjistit pouze laboratorně.
- Lidé se mohou infikovat pouze velmi těsným kontaktem s infikovanými ptáky či uhynulými ptáky nebo s jejich exkremty (výkaly, peří).
- **Dosud nebyl zaznamenán případ přenosu ptačí chřipky z volně žijících ptáků na člověka.**
- Virus je ničen zahřátím nad 70°C za několik sekund.
- **Dosud nebyl prokázán přenos nákazy z člověka na člověka.**

### Inkubační doba

- Inkubační doba je časový úsek mezi kontaktem s virem a projevem klinických příznaků. V případě ptačí chřipky H5N1 je to pouze několik dní (do jednoho týdne).

### Příznaky ptačí chřipky u drůbeže

- Drůbež je otupělá, má načepýřené peří, je netečná, odmítá se pohybovat.
- Příjem krmiva je výrazně snížen, nebo zvířata nepřijímají krmivo vůbec. Rovněž snáška se výrazně snižuje nebo se úplně zastaví. Vejce jsou deformovaná a mají tenkou skořápku. Některá zvířata mají příznaky nachlazení (výtok z nosu, kýčání).
- V závislosti na stupni patogenity daného ptačího kmene (tj. na jeho schopnosti vyvolat onemocnění) může v nakaženém chovu dojít až ke 100% úhynu.

## Nebezpečí pro člověka

- Při dodržení základních ochranných pravidel je pravděpodobnost nakažení mizivá. Je třeba se vyvarovat všech zbytečných kontaktů s podezřelými a uhynulými ptáky, stejně tak s jejich exkremty (trus, peří, kontaminovaná podestýlka atd.).

## Možnosti ochrany

- **Zásady ochrany před nákazou:**
  - chránit se kontaktu s uhynulými ptáky
  - nedotýkat se ptačích výkalů
  - informovat o nález většího počtu uhynulých ptáků veterinární správu
  - poučit děti, aby se nedotýkaly mrtvých opeřenců a nehrály si s drůbeží
  - dbát o osobní hygienu (umývání rukou, přezouvání, převlékání po kontaktu s drůbeží)
  - nezpracovávat nemocnou drůbež
  - při zahraničních cestách do rizikových oblastí postižených ptačí chřipkou dbát na základní cestovatelské zásady, to je:
    - pít vodu pouze z originálních obalů,
    - konzumovat pouze tepelně opracované potraviny,
    - zmrzlinu konzumovat pouze z originálních obalů,
    - vyhýbat se trhům s drůbeží, nekonzumovat zde jídla na ulici.

## Co dělat v případě, že máte u svého drůbežního hejna podezření na infekční chorobu?

- Informujte ihned veterinárního lékaře nebo veterinární správu. Nedovolte vstup cizím osobám do postiženého místa. Řiďte se přesně podle instrukcí soukromého nebo úředního veterinárního lékaře.

V Praze dne 23. března 2006

Další informace naleznete na webových stránkách Státní veterinární správy ČR – [www.svs-cr.cz](http://www.svs-cr.cz) a Ministerstva zdravotnictví – [www.mzcr.cz](http://www.mzcr.cz)