



**Státní  
veterinární  
správa**

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

Na Obvodu 1104/51, 703 00 Ostrava  
T: +420 596 781 910

**Doručovací adresa:**  
Státní veterinární správa  
Slezská 100/7, 120 00 Praha 2  
El. adresa podatelny: epodatelna@svscr.cz  
ID datové schránky: d2vairv



Č. j.: SVS/2026/098361  
Vyřizuje: MVDr. Václav Španihel

Obecní a městské  
úřady dotčených obcí

V Ostravě dne 11.06.2026

## Informace o potvrzení ohnisek newcastleské choroby

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

obracíme se na Vás v souvislosti s potvrzením nebezpečné nákazy – newcastleské choroby v chovech ptáků chovaných v zajetí na území obcí Žabeň a Kozlovice v okrese Frýdek-Místek, neboť území Vaší obce se nachází v blízkosti některého z těchto ohnisek.

Popis ohnisek:

### **Ohnisko Žabeň:**

Dne 07. 06. 2026 nahlásil chovatel z obce Žabeň telefonicky na Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj (dále také „KVS SVS pro MS kraj“) náhlý zvýšený úhyn 8 slepic a 1 pštrosa emu z celkového počtu 28 ks drůbeže ve svém nekomerčním zájmovém malochovu.

### **Ohnisko Kozlovice:**

Dne 07. 06. 2026 nahlásil chovatel z obce Kozlovice telefonicky na Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj náhlý zvýšený úhyn 2 slepic a 8 brojlerů z celkového počtu 49 ks drůbeže ve svém nekomerčním zájmovém malochovu.

V obou případech ohnisek některé další kusy vykazovaly apatii, ztížené dýchání, průjem, pokles snášky a snížený příjem tekutin. Chovatelé neuvádí maso ani vejce na trh. Na základě podnětů byla provedena místní šetření a odběry vzorků na vyšetření ptačí chřipky a newcastleské choroby. Podezření na ptačí chřipku nebylo ani v jednom případě laboratorně potvrzeno. Laboratorně potvrzena byla v obou případech nákaza – newcastleská choroba a 10.06.2026 KVS SVS pro MS kraj provedla likvidaci obou ohnisek a utratila všechny živé ptáky v ohniscích.

Informujeme Vás, že v souvislosti s uvedeným ohniskem newcastleské choroby v chovu ptáků chovaných v zajetí a v souladu s čl. 21 odst. 3 písm. g) *nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/687 ze dne 17. prosince 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429, pokud jde o pravidla pro prevenci a tlumení určitých nákaz uvedených na seznamu, v platném znění*, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy

pro Moravskoslezský kraj nezřizuje kolem tohoto ohniska tzv. uzavřené pásmo (ochranné pásmo o poloměru 3 km a pásmo dozoru o poloměru 10 km).

Dovolujeme si Vás požádat o předání informace obyvatelům Vaší obce o tomto ohnisku newcastleské choroby a o doporučeních Státní veterinární služby. Chovatelům drůbeže a jiných ptáků chovaných v zajetí se doporučuje důsledné dodržování opatření biologické bezpečnosti ve svých chovech, spočívající zejména v ochraně chovaných ptáků před kontaktem s volně žijícími ptáky, kteří jsou nejčastějším zdrojem nákazy pro chované ptáky. V následujících 30 dnech se doporučuje vypouštět chované ptáky pouze do ohraničených venkovních prostor/výběhů a zabránit kontaktu s volně žijícími ptáky. Krmivo a napájecí vodu určenou pro chované ptáky umístit do budov, popř. pod přístřešky, aby nedošlo k jejich kontaminaci trusem volně žijícího ptactva.

V případě, že chovatelé zjistí zvýšené úhyny chovaných ptáků, změny ve zdravotním stavu nebo změny v produkci vajec chovaných ptáků, je třeba, aby tyto skutečnosti neprodleně oznámili KVS SVS pro MS kraj – tel: 596781911, 720 995 203.

Dále bychom Vás chtěli informovat, abyste v případě nálezu zvýšených úhynů u volně žijících ptáků ve Vaší obci nebo v její blízkosti rovněž neprodleně informovali KVS SVS pro MS kraj – tel: 596781911, 720 995 203 a jednali pouze podle jejího pokynu.

Pro úplnost uvádíme, že newcastleská choroba drůbeže, kterou lze v literatuře nalézt i pod názvem pseudomor drůbeže, je virové onemocnění zařazené do skupiny nebezpečných nákaz. Při onemocnění dochází ke značným ztrátám a u mladé drůbeže může dosáhnout až 100%. Onemocnět může kur domácí, krůta, perlička, bažant, holub, hrdlička a některé druhy exotických ptáků. Vodní drůbež je proti nákaze odolná. Nemoc se přenáší mezi drůbeží kontaktem, ale i volně žijícím ptactvem, pracovními pomůckami. **Na člověka tato nemoc přenosná není**, ale člověk může být rovněž pasivním přenašečem viru. Virus je nejčastěji vylučován trusem a hlenem z tělních dutin, krví a vnitřnostmi usmrčené nebo uhynulé drůbeže. K onemocnění nejčastěji dochází za 3 - 6 dní po infekci. Nemoc se projevuje u kuřat dýchacími potížemi, někdy i nervovými poruchami. Dospělá drůbež má vysokou horečku, nepřijímá krmivo, je netečná. Nemoc je doprovázena průjmem, nervovými poruchami, zmodráním hřebínku a lalůček, sípavým dechem a prudkým poklesem snášky. Sípavý dech je způsoben tvorbou našedlého nebo narůžovělého hlenu, který se hromadí v hrtanu a může vytékat z nosních otvorů. Léčba je většinou neúčinná a ani se neprovádí, nemocné kusy se utrácí. Kromě preventivního očkování lze chovy chránit důsledným dodržováním zásad ochrany chovů před zavlečením nákaz.

V příloze zasíláme informační leták k newcastleské chorobě.

S pozdravem

MVDr. Zbyszek Noga  
ředitel  
podepsáno elektronicky

**Příloha:** Informační leták k Newcastleské chorobě

**Na vědomí:** Krajský úřad Moravskoslezský kraj

## Newcastleská choroba drůbeže – informační leták pro chovatele

**Jedná se o vysoce nakažlivé virové onemocnění ptáků postihující především hrabavou drůbež.** Průběh onemocnění se může lišit od mírných klinických příznaků až po těžký průběh s vysokou úmrtností. Podle legislativy se jedná o nákazu kategorie A, při jejímž výskytu v chovu drůbeže musí dojít k okamžité eradikaci nákazy (usmrcení veškeré drůbeže v chovu).

### Vnímavé druhy

Newcastleskou chorobou mohou být postiženi domácí i volně žijící ptáci. Nejčastěji bývá postižen kur domácí, onemocnět mohou i krůty, pávi, bažanti, perličky, holubi, křepelky, koroptve. Kachny a husy jsou rovněž vnímavé, avšak klinické onemocnění se u těchto druhů (vodní drůbež) objevuje zřídka.

### Možnosti přenosu

Nejčastěji se drůbež nakazí přímým kontaktem s trusem nebo respiračními sekrety od nakažených ptáků. Virus však může přežívat i v prostředí a může se šířit kontaminovanými předměty, jako jsou pracovní pomůcky, obuv a oděv ošetřovatelů, vozidla a jiné.

### Klinické příznaky

Onemocnění má podobné příznaky jako ptačí chřipka a projevuje se gastrointestinálními, respiračními a nervovými příznaky, způsobuje ztráty produkce a může vést k hromadným úhynům. V některých případech dochází pouze ke zvýšeným úhynům bez zjevných klinických příznaků. U nosnic může dojít k náhlému poklesu snášky nebo k produkci vajec s tenkou skořápkou.

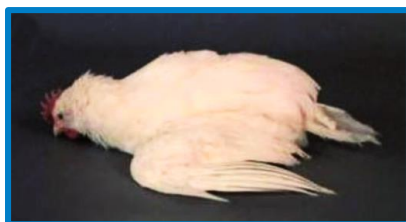
### Riziko onemocnění člověka

Infekce je vzácná a obvykle velmi mírná. Při práci s nemocnou drůbeží je nutné dodržovat hygienická pravidla a používat osobní ochranné prostředky.

### Ochrana chovů před nákazou

- zabránění přímému nebo nepřímému kontaktu drůbeže s volně žijícími ptáky a jinými chovanými ptáky;
- nákup drůbeže z bezpečných, ověřených chovů;
- zvýšené dodržování opatření biologické bezpečnosti v chovech drůbeže;
- provádění preventivní vakcinace jak v komerčních chovech drůbeže, tak v malochovech drůbeže.

Nervové příznaky ND – paralýza, opistotonus



Edémy kolem očí



Krváceniny v epitelu svalnatého žaludku



Krváceniny na hlavě



**V případě zjištění výše uvedených příznaků kontaktujte ihned:**

- **soukromého veterinárního lékaře**
- **místně příslušnou krajskou veterinární správu**

## Newcastleská choroba drůbeže – informační leták pro chovatele

**Jedná se o vysoce nakažlivé virové onemocnění ptáků postihující především hrabavou drůbež.** Průběh onemocnění se může lišit od mírných klinických příznaků až po těžký průběh s vysokou úmrtností. Podle legislativy se jedná o nákazu kategorie A, při jejímž výskytu v chovu drůbeže musí dojít k okamžité eradikaci nákazy (usmrcení veškeré drůbeže v chovu).

### Vnímavé druhy

Newcastleskou chorobou mohou být postiženi domácí i volně žijící ptáci. Nejčastěji bývá postižen kur domácí, onemocnět mohou i krůty, pávi, bažanti, perličky, holubi, křepelky, koroptve. Kachny a husy jsou rovněž vnímavé, avšak klinické onemocnění se u těchto druhů (vodní drůbež) objevuje zřídka.

### Možnosti přenosu

Nejčastěji se drůbež nakazí přímým kontaktem s trusem nebo respiračními sekrety od nakažených ptáků. Virus však může přežívat i v prostředí a může se šířit kontaminovanými předměty, jako jsou pracovní pomůcky, obuv a oděv ošetřovatelů, vozidla a jiné.

### Klinické příznaky

Onemocnění má podobné příznaky jako ptačí chřipka a projevuje se gastrointestinálními, respiračními a nervovými příznaky, způsobuje ztráty produkce a může vést k hromadným úhynům. V některých případech dochází pouze ke zvýšeným úhynům bez zjevných klinických příznaků. U nosnic může dojít k náhlému poklesu snášky nebo k produkci vajec s tenkou skořápkou.

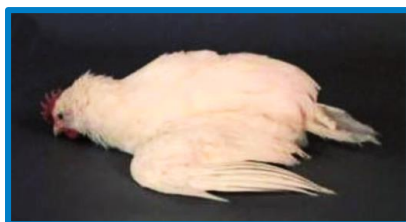
### Riziko onemocnění člověka

Infekce je vzácná a obvykle velmi mírná. Při práci s nemocnou drůbeží je nutné dodržovat hygienická pravidla a používat osobní ochranné prostředky.

### Ochrana chovů před nákazou

- zabránění přímému nebo nepřímému kontaktu drůbeže s volně žijícími ptáky a jinými chovanými ptáky;
- nákup drůbeže z bezpečných, ověřených chovů;
- zvýšené dodržování opatření biologické bezpečnosti v chovech drůbeže;
- provádění preventivní vakcinace jak v komerčních chovech drůbeže, tak v malochovech drůbeže.

Nervové příznaky ND – paralýza, opistotonus



Edémy kolem očí



Krváceniny v epitelu svalnatého žaludku



Krváceniny na hlavě



**V případě zjištění výše uvedených příznaků kontaktujte ihned:**

- **soukromého veterinárního lékaře**
- **místně příslušnou krajskou veterinární správu**