



**Státní
veterinární
správa**

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

tř. Míru 563/101, Olomouc, 779 00
T: +420 585 700 730
Elektronická adresa podatelny: epodatelna.kvsm@svscr.cz
ID datové schránky: 7xg8dcq



svspes7a309189

Č. j.: SVS/2020/003471-M
Vyřizuje: MVDr. Hana Brázdová
Telefon: +420 585 700 752

Dle rozdělovníku

V Olomouci dne 08.01.2020

Informace KNK - Aviární influenza v Polsku a MVO k výskytu SLAK v Turecku

Vážená paní, vážený pane,

- **Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj by Vás chtěla informovat o aktuální nálezové situaci týkající se výskytu ptačí chřipky v Polsku.**

Polsko ohlásilo výskyt vysoce patogenní ptačí chřipky (H5N8) u drůbeže konkrétně v oblasti Lubartowski, v Lublinském vojvodství. Jde o případy ve třech chovech krůt. Polské úřady oznámily výskyt ptačí chřipky u krůt nejen na výše uvedených třech farmách, ale rovněž uvedly, že nákaza byla zjištěna také na zhruba půl kilometru vzdálené farmě s chovem perliček a dále byl výskyt nákazy potvrzen i na farmě s chovem kolem 65 tisíc kuřat ve Velkopolském vojvodství.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit na vysoké riziko zavlečení ptačí chřipky do chovů drůbeže i v České republice. Je nezbytně nutné zajistit a kontrolovat, aby byl průběžně sledován zdravotní stav drůbeže a věnována zvýšená pozornost dodržování zásad biologické bezpečnosti a prevence v chovech.

Prevence zavlečení nákazy do chovu drůbeže spočívá zejména v ochraně drůbeže před kontaktem s volně žijícími ptáky (zasíťování oken, větracích otvorů, zasíťování, zastřešení nebo úplné omezení výběhů). Důležité je, aby voda a krmivo nebylo kontaminováno trusem volně žijících ptáků a bylo drůbeži podáváno uvnitř zařízení, hal nebo pod přístřešky mimo dosah volně žijícího ptactva. Další opatření spočívají v zákazu vstupu nepovolaných osob do hal, dodržování zoohygienických zásad v chovu, jednorázovém naskladňování a vyskladňování turnusů, aktivace dezinfekčních rohoží před vstupy do jednotlivých hal a vjezdů na farmu. Dále je důležité vést řádnou evidenci o chovu drůbeže (úhyny, přesuny, veterinární zákroky), aby v případě zvýšeného úhynu drůbeže, snížené užitkovosti, nebo jiných příznaků hromadného onemocnění mohla být neprodleně informována místně příslušná krajská veterinární správa, která zajistí přijetí účinných ochranných opatření.

Pro prevenci šíření nákazy je mimořádně důležité co nejrychlejší zjištění případného výskytu, které je zajištěno tzv. „systémem včasného varování“. Tento systém spočívá v povinnosti chovatelů hlásit příznaky, které by mohly svědčit o onemocnění ptáků. Pro úplnost zopakujeme, že změny zdravotního stavu charakterizované zvýšenými úhyny, poklesem příjmu potravy a produkce, které je nutné hlásit

příslušné krajské veterinární správě, jsou: pokles v příjmu potravy a vody o více než 20 %, pokles v produkci vajec o více než 5 % po dobu delší než 2 dny a zvýšená úmrtnost vyšší než 3 % týdně.

Oblast výskytu ptačí chřipky u krůt:



Oblast výskytu ptačí chřipky u kuřat:



➤ **Kvůli rozšíření slintavky a kulhavky v Turecku zavádí SVS mimořádná veterinární opatření**

Státní veterinární správa (SVS) nařídila z důvodu nebezpečí zavlečení slintavky a kulhavky (SLAK), jejíž primární ohniska jsou vyhlášena na území Turecka, [mimořádná veterinární opatření](#) (MVO). Především se jedná o zprísněný režim vstupu osob a vjezdu vozidel, která se pohybovala na území, kde se nákaza vyskytuje, do hospodářství vnímavých zvířat. Vývoz skotu z ČR do Turecka je pro část českých chovatelů poměrně velký. Případné zavlečení nákazy do ČR by znamenalo velmi vysoké ekonomické ztráty.

MVO definují režim, kdy chovatelé hospodářských zvířat vnímavých na slintavku a kulhavku (skot, ovce, prase) umožní vstup osob a vjezd dopravních prostředků do hospodářství. Vstupující osoby musí provést důkladnou osobní hygienu, dezinfekci obuvi a použít jednorázový ochranný oblek. Dopravní prostředek bude povinen podroben čištění a dezinfekci, která zabrání případnému šíření viru slintavky a kulhavky. O uvedených postupech musí vést chovatel záznamy, které je povinen uchovávat po dobu 12 měsíců a na požádání je musí předložit SVS.

Za nesplnění nebo porušení povinností uvedených v mimořádných veterinárních opatřeních může být uložena pokuta až 100 tis. Kč u fyzických osob a do 2 mil. Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Slintavka a kulhavka je akutní vysoce nakažlivé virové onemocnění sudokopytníků charakterizované horečkou, tvorbou typických puchýřů a aft na sliznici dutiny ústní, nozdřích a spárcích. Onemocnění způsobuje virus slintavky a kulhavky. Nejvnímavější k infekci je skot, prase a ovce. Slintavka a kulhavka je jednou z nejnakažlivějších infekčních chorob na světě. Vylučuje se slinami, močí, trusem, mlékem a přenáší se kontaktem s nemocnými zvířaty, vzduchem (na velkou vzdálenost), dále pak mechanicky na povrchu zvířat, člověka, nástrojů či dopravních prostředků. SLAK se vyskytuje v některých částech Asie, Afriky, Středního Východu a Jižní Ameriky.

O další postupu předmětných nákaz a případných opatřeních Vás budeme informovat.

S pozdravem

MVDr. Aleš Zatloukal
ředitel
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

1. Státní veterinární ústav Olomouc, Jakoubka ze Stříbra 1, Olomouc, ID: 6kbndxj, Doc. MVDr. Jan Bardoň, PhD., MBA
2. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, oddělení rostlinolékařské inspekce Opava - pracoviště Olomouc, Šlechtitelů 773/23 Olomouc, ID: ugbaiq7, Ing. Ladislav Prečan
3. Celní ředitelství Olomouc, oddělení 22, Blanická 19, Olomouc, ID: utenz4d, plk. Ing. Richard Keclík
4. Státní zemědělská a potravinářská inspekce, inspektorát v Olomouci, Pavelkova 664/13, Olomouc-Holice, ID: avraiqq, RNDr. Jindřich Smička
5. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, Olomouc, ID: ufiaa6d, pplk.. Libor Popp
6. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, odd. lesnictví, Jeremenkova 40a, Olomouc, ID: qiabfmf, Ing. František Malý
7. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Kosmonautů 189/10, Olomouc, ID: 6jwhpv6, kpt. Mgr. Vladimír Obšil
8. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, Olomouc, ID: 7zyai4b, MUDr. Růžena Halířová
9. Tajemník Bezpečnostní rady Olomouckého kraje - Mgr. Alena Hložková, Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc ID: qiabfmf
10. Ing. Josef Veselský, vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc ID: qiabfmf