



Č. j.: SVS/2018/020516-G
Vyřizuje: MVDr. Marie Sopková
Telefon: +420227010221

Dle rozdělovníku

V Praze dne 13.02.2018

Vysocepatogenní aviární influenza (ptačí chřipka)

Vážená paní, vážený pane,

dovolte mi, abych Vás informoval o aktuální nálezové situaci týkající se výskytu ptačí chřipky v Evropě.

Ohniska vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) v chovech drůbeže v Evropě byla po proběhlé nálezové vlně na přelomu roku 2016/2017 zjišťována i v letním období. Nejvíce „letních“ ohnisek bylo zjištěno v Itálii, ale virus se objevil také ve Spojeném Království, Belgii a Francii. Zatímco ohniska v chovech drůbeže na přelomu let 2016/2017 včetně letních ohnisek byla spojena s detekcí viru HPAI subtypu H5N8, ochlazení přineslo kromě přibývajících ohnisek HPAI subtypu H5N8 také výskyt nového subtypu viru HPAI H5N6 v chovech drůbeže.

Od začátku roku 2018 se žádné ohnisko HPAI v chovech drůbeže na území Evropy neobjevilo, ale letošní hlášený výskyt HPAI subtypu H5N6 u volně žijících ptáků z Irska, Spojeného Království a Německa představuje významné riziko zanesení viru do chovů drůbeže.

V roce 2018 byla potvrzena v Evropě i ohniska nízké patogenní ptačí chřipky (LPAI) v chovu drůbeže. Viry nízké patogenní formy ptačí chřipky (dále jen „LPAI“) subtypů H5 a H7 způsobují pouze mírné onemocnění, avšak mají potenciál za určitých podmínek mutovat na HPAI.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluji upozornit na zvýšené riziko zavlečení ptačí chřipky do chovů drůbeže. Je proto nezbytně nutné zajistit a kontrolovat, aby byl průběžně sledován zdravotní stav drůbeže a věnována zvýšená pozornost dodržování zásad biologické bezpečnosti a prevence v chovech. Volně žijící ptáci jsou přirozeným rezervoárem virů ptačí chřipky a zejména ti vodní jsou nebezpeční pro přenos do chovů drůbeže, protože se u nich nákaza klinicky neprojevuje.

Prevence spočívá zejména v ochraně chovů před zavlečením nákazy 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.

Aktuální nálezovou situaci v Evropě i v ČR a letáky pro veřejnost a chovatele je možné nalézt na stránkách Státní veterinární správy.

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád
ústřední ředitel
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Ministerstvo zemědělství, Ing. Jiří Hojer - ředitel odboru živočišných komodit
Ministerstvo zemědělství, Ing. Jiří Šír – náměstek pro řízení sekce zemědělských komodit a ekologického zemědělství
Ministerstvo zdravotnictví, Mgr. Eva Gotwaldová, hlavní hygienik ČR, náměstkyně ministra zdravotnictví
Českomoravská drůbežářská unie, z.s.
Sdružení drůbežářských podniků
Český svaz chovatelů
Tomáš Marušák - e-mail: registr@cschdz.eu
Tereza Čulíková - e-mail: hlodavci@cschdz.eu
Ing. Eliška Stejskalová - e-mail: drubez@cschdz.eu
Ing. David Rameš – e-mail: rames@cschdz.eu
Agrární komora
Komora veterinárních lékařů
VVÚ Hlučín – MVDr. Žákovčik
Veterinární a farmaceutická univerzita
Policie ČR
Hasiči ČR
Členové ústřední nákazové komise
Krajské úřady, obce s rozšířenou působností
Asociace soukromého zemědělství ČR
Všem KVS a MěVS v Praze
Schválení SVL pro MKZ
Unie českých a slovenských zoologických zahrad
Záchrané stanice
filipiteam@seznam.cz
hlavacek.xx@seznam.cz
Asociace chovatelů exotických ptáků ACHEP
- Ladislav Žoha, předseda – ladislav.zoha@seznam.cz; zoha@zoopraha.cz
- Zdeněk Vandělík, jednatel – info@shvtruhlarstvi.cz

Klub přátel exotických ptáků KPEP
- Ladislav Žoha, předseda – ladislav.zoha@seznam.cz; zoha@zoopraha.cz
- Zdeněk Vandělík, jednatel – info@shvtruhlarstvi.cz
- Mgr. Jan Cvrček, veterinární referent – cvrcek.h@seznam.cz

ČSCH K1 Brno – Jihomoravský kraj
- Vojtěch Foltýn, jednatel – foltyn.pcr@centrum.cz

Klub chovatelů zebříček ČR
- Jiří Švadlenka, předseda – svadlenka.jiri@seznam.cz

WPA CZ-SK
- Ing. Petr Bach, DiS, předseda - petrbach1@email.cz

Klub chovatelů exotického ptactva Klatovy
- Antonín Korec, předseda - antonin.korec@vodnanskekure.cz

ČSCH ZO Kdyně II
- Josef Janeček, jednatel – papouscijanecek@seznam.cz

Forpus klub
- RNDr. Martin Smrček, místopředseda – smrcek@zoopraha.cz

Klub chovatelů andulek KCHA
- Ing. Svatopluk Vlasák, předseda – svatopluk.vlasak@gmail.com

Český klub chovatelů korel 4
- Jaroslav Nesvorný, předseda – ja.nes@seznam.cz

Český klub chovatelů agapornisů CZAC
- Ing. Petr Vopálka, jednatel – aerforce@centrum.cz
- Karel Novák, člen výboru – knpydy@seznam.cz

Klub chovatelů bažantů, okr. vod. ptactva a holoubků
- Zbyněk Laube, předseda – aves@mybox.cz

Spolek chovatelů hmyzožravého a plodožravého ptactva
- Adam Bura, předseda - Bura.Adam@seznam.cz

Milan Tyller - tyller@dominant-cz.cz

Richard Mach - richard.mach@mach.lit.cz

integra@integrazabcice.cz

všem KVS SVS a MěVS v Praze SVS