

Biologická ochrana chovov

Vtáčia chrípka - Zvýšenie biologickej ochrany chovov hydiny v SR na zabránenie zavlečenia aviárnej influenzy

Vzhľadom na vzniknutú situáciu vo výskyte vtáčej chrípky vo svete, ŠVPS SR odporúča všetkým chovateľom prijať a dôsledne dodržiavať opatrenia na zvýšenie biologickej ochrany v chovoch hydiny v SR.

Biologická ochrana je súhrn krokov, ktoré zvyšujú hygienickú úroveň chovov a pomáha znižovať riziko výskytu a minimalizuje možnosť šírenia infekcie. Dodržiavaním biologickej ochrany pomáhate ochraňovať vtáky pred možnou infekciou, chránite svoj obchod a svoju spoločnosť.

Prínosy zvýšenej úrovne biologickej ochrany pre chovateľov sú nasledovné:

- pomáha chrániť chovy pred zavlečením infekčných ochorení ako je aviárna influenza a pseudomor hydiny
- znižuje riziko výskytu zoonóz, napr. salmonelóza
- znižuje možnosť šírenia infekcií v populácii zvierat, v krajine a chráni zdravie ľudí
- znižuje náklady na liečivá a redukuje straty spôsobené úhynom a zníženou úžitkovosťou

Spôsoby šírenia ochorenia:

- pohyb hydiny, ľudí a dopravných prostriedkov medzi farmami
- nákup hydiny z nekontrolovaných chovov
- používanie nevydezinfikovaných pracovných nástrojov
- kontakt s hmyzom a divými vtákmi
- konzumácia a pitie kontaminovanej vody a krmiva
- nedostatočná dezinfekcia dopravných prostriedkov a iných technických prostriedkov

Kroky zabezpečujúce zvýšenie biologickej ochrany:

- zabrániť priamemu a nepriamemu kontaktu voľne žijúcich vtákov , zvlášť vodného vtáctva , s hydinou
- zabezpečiť prísne oddelenie vodnej hydiny od ostatnej hydiny
- zákaz chovu hydiny u zamestnancov registrovaných fariem v domových hospodárstvach
- zoznámiť zamestnancov s pohotovostnými plánmi a zvýšiť intenzitu zdravotných kontrol hydiny so zameraním na klinické príznaky aviárnej influenzy
- prísne dodržiavať nákup hydiny len zo schválených fariem so stálym veterinárnym dozorom
- novo nakúpenú hydinu umiestniť do sanovaných priestorov
- pre každý halu používať vlastné pracovné nástroje
- pri zvýšení úhynu, znížení znášky a výskyte respiračných príznakov informovať veterinárneho lekára a príslušnú regionálnu veterinárnu správu
- minimalizovať počty ľudí prichádzajúci do styku s hydinou
- správne používanie osobných ochranných pomôcok
- odporúča sa vakcinácia personálu fariem proti sezónnej chrípke komerčnými vakcínami
- hydina vo voľnom výbehu sa kŕmi a napája v uzavretom priestore alebo pod prístreškom, ktorý dostatočne bráni priletavaniu voľne žijúcich vtákov a zamedzuje kontakt voľne žijúcich vtákov s krmivom a vodou určenou pre hydinu

- vonku umiestnené zásobníky s vodou požadované v záujme zabezpečenia optimálnych životných podmienok pre určité druhy hydiny sú dostatočne chránené pred voľne žijúcim vodným vtáctvom
- hydina sa nenapája vodou zo zásobníkov povrchových vôd prístupných voľne žijúcemu vtáctvu
- vlastníci alebo držiteľia bezodkladne oznamujú príslušnému orgánu veterinárnej správy akékoľvek znaky vtácej chrípky u hydiny a iných vtákov chovaných v zajatí podľa kritérií:
 - pokles v príjme potravy a vody o viac ako 20 %,
 - pokles v produkcii vajec o viac ako 5 % trvajúci dlhšie ako 2 dni,
 - týždenná miera úmrtnosti vyššia ako 3 %,
 - akýkoľvek klinický prejav alebo posmrtná zmena, ktoré svedčia pre vtáčiu chrípku

Všetky podrobné informácie o postupe pri riešení prepuknutia aviárnej influenzy na území SR sú uvedené v pohotovostných plánoch, ktoré boli odovzdané a prejednané s chovateľmi a so zástupcami jednotlivých RVPS. Pohotovostné plány presne stanovuje postupy ako vykonávať diagnostiku, likvidáciu chorej hydiny, sanáciu prostredia a revitalizáciu fariem, pre všetky stupne veterinárnych organizácií a ostatných zložiek štátnej správy zúčastnených pri likvidovaní ochorenia.