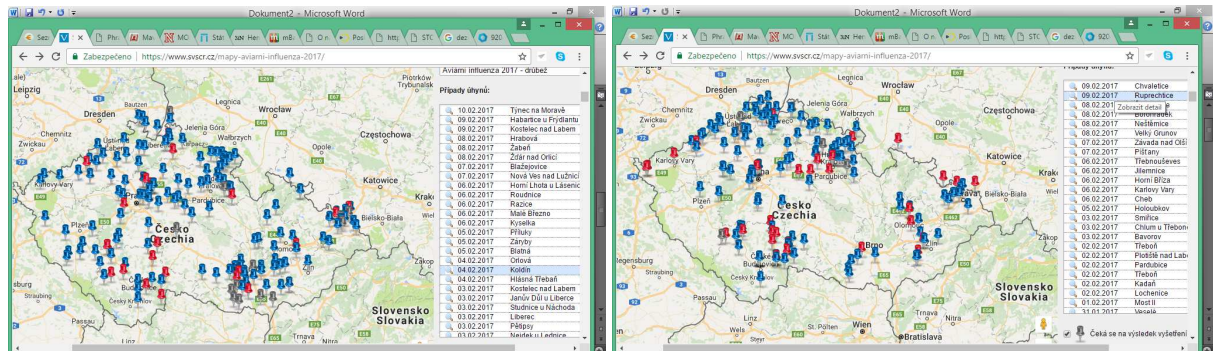


Ptačí chřipka pro sokolníky, chovatele dravců a exotického ptactva

V současné době se ohniska ptačí chřipky vyskytují po celé republice, jak je patrné ze dvou map ze dne 10.2.2017. První mapa představuje výskyt v chovech drůbeže, druhá mapa jsou volně žijící ptáci.



Aktuální informace lze najít na stránkách

<https://www.svscr.cz/vysocepatogenni-aviarni-influenza-v-cr-aktualni-informace/>

Nelze dopředu předvídat, kde nové ohnisko vznikne!

Ptačí chřipka představuje riziko také pro sokolníky, chovatele dravců a exotického ptactva.

Vzhledem k tomu, že dravci, stejně jako exoti, nepatří k nejrizikovější skupině, co se týká šíření viru, může veterinární správa při vyhlášení ohniska nebo pásma dozoru postupovat shovívavěji.

V chovech bude vždy veterinární správou provedeno šetření biologické bezpečnosti (biosecurity) a teprve na základě jeho závěrů bude rozhodnuto o ponechání chovu nebo o nutnosti případného utrácení.

Pro zajištění co nejlepších podmínek biologické bezpečnosti je nutné držet se minimálně těchto zásad:

- 1) Dravci by neměli zůstat volně venku na posedech bez jakékoli ochrany.
- 2) Je-li to možné, můžete své ptáky včas přemístit do budov či uzavřených prostor.
- 3) Pokud tyto nejsou k dispozici, musí být venkovní komory či voliery ptáků chráněny proti vniknutí volně žijících ptáků a jejich trusu. Znamená to: kolmé stěny, které nejsou přímo dřevěné, potáhnout „Krycí síť na ploty a stavby“ viz.obr.1, nebo podobnou hustou sítí. Strop musí být zajištěn proti spadu trusu volně žijících ptáků plnou střešou (prkna, desky, polykarbonát, folie).

Obr. 1 Příklad „sítě na krytí plotů a staveb“



- 4) Před vstupem do komory nebo voliéry umístit tzv.dezinfekční rohož, kterou projdete, pokud vstupujete do voliéry a stejně tak, když jdete zase ven. Dezinfekční rohože se dají koupit, ale prakticky se jedná o přiměřeně velkou plochou nádobu, ve které je umístěn materiál napuštěný dezinfekcí – molitan, gumová rohožka a podobně. Na obr.2 jsou příklady komerčních rohoží.



Obr. 2

Použitelné jsou například tyto dezinfekce:

Chlornan sodný – vodný roztok připravený tak, aby koncentrace aktivního chlóru v aplikovaném roztoku byla min. 2 % hm. (např. komerčně dodávaný roztok chlornanu sodného nebo SAVO).

Virkon nebo Ecocid - forma vodorozpustného prášku nebo tablet, příprava dle návodu výrobce.

Desam GK- ředění dle návodu výrobce

Virocid – ředění dle návodu výrobce

Savo si pořídíte sami, ostatní dezinfekční prostředky objedná váš veterinář do druhého dne od distributora. Když už tam budete, můžete si pořídít také vhodnou dezinfekci rukou. Když budete používat zvláštní oděv, mýt a dezinfikovat si ruce před a po práci s ptáky, dezinfikovat pomůcky a napáječky, nejenže výrazně snížíte riziko pro vaše ptáky, ale také můžete prokázáním této ochrany lépe uniknout případným razantním opatřením státní správy, pokud se v ohnisku nebo v pásmu dozoru skutečně ocitnete.

ZDŮRAZŇUJI, ŽE UVEDENÁ OPATŘENÍ JSOU PREVENTIVNÍ, MUSÍ BÝT PROVEDENA DOPŘEDU, NIKOLI, AŽ KDYŽ JE PROBLÉM.