



Mgr. Marek Výborný
ministr zemědělství

Praha 21. března 2025
Sp. zn.: MZE-22898/2025-13000
Č. j. MZE-22898/2025-13000

MZE-22898/2025-13000



mzedms029192618

Vážená paní předsedkyně,
vážený pane prezidente,
vážený pane předsedo,
vážený pane řediteli,

s ohledem na skutečnost, že na Slovensku byla potvrzena 3 ohniska nebezpečné nákazy Slintavky a kulhavky (SLAK) na Vás a vaše členy apelují, aby byla v maximální míře dodržována pravidla biologické bezpečnosti ve všech chovech na území České republiky. SLAK je o vysoce kontagiózní virové onemocnění sudokopytníků (skot, ovce, kozy, prasata, velbloudovití, jelenovití a ostatní sudokopytníci včetně volně žijících zvířat). Přenos onemocnění může být jak přímou cestou mezi zvířaty (inhalační cesta, orální cesta), tak nepřímou cestou - mechanický přenos (obuv, oblečení, dopravní prostředky), vítr, živočišné produkty (maso, mléko, kůže, vlna), krmivo.

Virus dokáže přežívat v prostředí, za určitých podmínek může být šířen i větrem. Existuje 6 sérotypů viru. Infekce proti jednomu sérotypu neposkytuje imunitu proti ostatním. Onemocnění vykazuje vysokou morbiditu (nemocnost), ale nízkou mortalitu (úmrtnost). Typické je onemocnění velkého počtu zvířat na hospodářství. Nejčastěji se zvířata nakazí inhalační cestou – přímý přenos viru mezi zvířaty. Přenos prostřednictvím větru je možný zejména za vhodných meteorologických/klimatických podmínek v případě vysokých koncentrací viru v ovzduší (zejména v případě infikovaných prasečích farem – infikovaná prasata vylučují výrazně větší množství virových částic ve vydechovaném vzduchu, než ostatní vnímaná

zvířata). Častá je také nákaza prostřednictvím nepřímého přenosu viru – oblečení, obuv pracovníků, dopravní prostředky, živočišné produkty.

Inkubační doba (doba od nakažení do výskytu prvních klinických příznaků) se pohybuje v rozmezí 1-14 dní, nejčastěji bývá 2 – 6 dnů. Vylučování viru obvykle začíná již 2 dny před nástupem klinických příznaků a trvá okolo 6 dnů po výskytu vezikulů (s výjimkou esofago-faryngeální tekutiny, kde může být virus zachycen po delší dobu). V mléku může být virus detekován již 4 dny před nástupem klinických příznaků.

Jedná se o nebezpečnou nákazu zvířat, dle evropské legislativy se jedná o nákazu typu A, kdy v případě výskytu jsou přijímána okamžitá opatření k eradikaci ohniska, tedy veškerá vnímatelná zvířata na hospodářství musí být usmrcena. Nejedná se však o zoonózu – tedy nákaza není přenosná na člověka.

Vzhledem k přenosu onemocnění je zásadní dodržování biologické bezpečnosti v chovech a při přemístování zvířat. S ohledem k aktuálnímu potvrzení nákazy na Slovensku vyzýváme všechny chovatele o obezřetnost při přemístování zvířat. Zároveň je nutné zvýšit a důsledně dodržovat pravidla biologické bezpečnosti na hospodářstvích.

Doporučenými pravidly pro zajištění biologické bezpečnosti jsou zejména:

- dezinfekce při vstupech na hospodářství – dezinfekční rohože pro osoby, dezinfekční vany pro vozidla;
- dezinfekce při výstupu z hospodářství – dezinfekční rohože pro osoby, dezinfekční vany pro vozidla;
- pravidelná každodenní kontrola funkčnosti dezinfekčních vjezdů a vstupů (dostatečná koncentrace dezinfekčního prostředku, dle potřeby výměna dezinfekčního roztoku);
- kontrola živočišných produktů vstupujících do hospodářství;
- kontrola vedlejších živočišných produktů vstupujících do hospodářství;
- zajištění ochrany objemných krmiv před kontaktem se zvěří,
- evidence vstupu osob;
- evidence vjezdu vozidel;
- používání pracovních oděvů a obuvi při práci se zvířaty a zvýšené dodržování osobní hygieny;
- provádění deratizace dle plánu daného chovu.

Zároveň zdůrazňuji, že jsou v platnosti celostátní mimořádná veterinární opatření ke SLAK, které jsou společně s dalšími informacemi k dispozici na webových stránkách Státní veterinární správy:

[Slintavka a kulhavka: aktuální informace – Státní veterinární správa.](#)

Při výskytu výše uvedených klinických příznaků v chovech vnímatelných zvířat jsou chovatelé povinni hlásit podezření na nákazu **neprodleně** soukromému veterinárnímu lékaři nebo na místně příslušnou krajskou veterinární správu, která zajistí odběr vzorků a další postup.

Děkuji za Vaši spolupráci a dodržování pravidel biologické bezpečnosti.

S pozdravem

Mgr. Marek Výborný

Digitální podpis:

21.03.2025 15:41

dle rozdělovníku