



Mgr. Marek Výborný
ministr zemědělství

Praha 1. dubna 2025
Sp. zn.: MZE-26782/2025-13000
Č. j. MZE-26782/2025-13000

MZE-26782/2025-13000



mzedms029250449

Vážené zemědělkyně,
vážení zemědělci,

s ohledem na skutečnost, že na Slovensku bylo dne 30.3.2025 potvrzeno další ohnisko nebezpečné nákazy Slintavky a kulhavky (SLAK) na Vás apelují, aby byla v maximální míře dodržována pravidla biologické bezpečnosti ve všech chovech na území České republiky. SLAK je 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. 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 vnímavá zvířata).

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 esophageofaryngeální tekutiny, kde může být virus zachycen po delší dobu). V mléku může být virus detekován již 4 dny před nástupem klinických příznaků.

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. Nepřímý přenos viru je druhou významnou cestou šíření – kontaminovaná obuv a oblečení pracovníků, dopravní prostředky, zemědělská technika a živočišné produkty.

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 vnímavá 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. Vzhledem k aktuálnímu potvrzení nákazy na Slovensku vyzývám všechny chovatele k obezřetnosti 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.

Jedinou spolehlivou možností, jak co nejrychleji zastavit pomnožování a vylučování viru infikovanými zvířaty je pouze jejich utracení. Přestože byly vůči viru SLAK testovány in vitro různá antivirotika, v praxi se tento postup nikdy neuplatnil. Vakcinace zvířat neumožňuje okamžité navození imunity, její účinek se objevuje v řádu týdnů. SLAK způsobuje především velké ekonomické ztráty, které jsou navázány i na obchodovatelnost produktů živočišného

původu. Pokud bychom nákazu nechali rozšířit, způsobovala by velké zdravotní potíže a ekonomické ztráty a eradicace by trvala mnoho let a stála velké prostředky.

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

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

Opatření přijatá v ČR

Státní veterinární správa (SVS) postupně přijala několik mimořádných veterinárních opatření (MVO) k zabránění zavlečení nákazy SLAK na území ČR. **Tato MVO aktuálně stanovují:**

- zákaz přemístění vnímových zvířat ze Slovenska, Maďarska, ze spolkových zemí Burgenlandsko (Burgenland) a Dolní Rakousko (Niederösterreich) Rakouské republiky na území ČR
- zákaz přemístění tepelně neopracovaných živočišných produktů získaných z vnímových zvířat původem ze Slovenska a Maďarska na území ČR
- zákaz přemístění masokostní moučky (Meat and Bone Meal) kategorie 1 a 2, zpracované živočišné bílkoviny (Processed animal protein), tavených/škvářených tuků (kafilerních tuků – rendered fat) kategorie 1, 2 a 3 pocházejících z Maďarska nebo Slovenské republiky do ČR
- zákaz přemístění sena, slámy a zelené píce určených pro hospodářská zvířata z Maďarska a Slovenska do ČR
- zákaz svodu na vozidle na území ČR za účelem přemístění zvířat do jiného členského státu nebo třetí země
- zpřísnění nároků na zajišťování biologické bezpečnosti a evidence přepravy zvířat,
- zpřísnění biologického zabezpečení chovů (omezení a evidence vstupu osob a vjezdů vozidel do chovů, dezinfekce, hlášení podezření na nákazu)
- zavedení společných silničních kontrol inspektorů Státní veterinární správy s Policií ČR a Celní správou
- chovatelům vnímových zvířat je nařízen zákaz provádění ošetření a úpravy kopyt, paznehtů a spárků zvířat, s výjimkou případů, kdy je chovatel oprávněn podle právních předpisů tyto úkony provádět na jím provozovaném hospodářství u hospodářských zvířat, které na tomto hospodářství chová,
- chovatelům vnímových zvířat je nařízen zákaz stříhání ovcí, s výjimkou případů, kdy tyto úkony provádí chovatel na jím provozovaném hospodářství u hospodářských zvířat, které na tomto hospodářství chová,
- chovatelům volně žijících sudokopytníků a dalších druhů zvířat vnímových ke SLAK chovaných v oborách na území Moravskoslezského kraje, Zlínského kraje a

Jihomoravského kraje se nařizuje zajištění zákazu vstupu nepovolaným osobám do těchto obor.

Dále vozidlům s hmotností nad 3,5 tuny přepravujícím zvířata nebo určeném k přepravě zvířat, přepravujícím živočišné produkty, vedlejší živočišné produkty nebo získané produkty se nařizuje k překročení státní hranice z Rakouské nebo Slovenské republiky do České republiky použít pouze tyto hraniční přechody:

- a) Hatě – Kleinhaugsdorf,
- b) Mikulov – Drasenhofen
- c) Lanžhot – Brodské
- d) Starý Hrozenkov – Drietoma
- e) Bílá-Bumbálka – Makov
- f) Mosty u Jablunkova – Svrčinovec
- g) Halámky – Nagelberg

A zároveň řidičům těchto vozidel se nařizuje strpět při překročení státní hranice dezinfekci dopravního prostředku.

Dále mi dovolte Vás informovat o zřízení stránky na webu MZe, která je věnována nákaze slintavky a kulhavky (SLAK):

[Slintavka a kulhavka | MZe](#)

Jedná se o rozcestník, kde se soustřeďují veškeré aktuální související informace včetně odkazů na resortní či mimorezortní organizace, důležité kontakty, materiály ke stažení apod. Stránku budeme průběžně aktualizovat dle situace, rozcestník se neustále vyvíjí, již nyní jsou v procesu zveřejnění další odkazy a informace, které postupně vydáme na web.

Součástí této stránky je také odkaz na krizovou linku pro chovatele, kteří budou potřebovat konzultaci ohledně SLAK. Číslo linky je **257 896 335**.

Linku zřídila Státní veterinární správa ve spolupráci s Českomoravskou společností chovatelů a je přístupná po – pá od 6.30 do 18.00 hodin.

Níže si Vám také dovoluji zaslat odkaz na záznam z webináře „SLAK – Aktuální hrozba v ČR“, pořádaného dne 26.3.2025 Výzkumným ústavem veterinárního lékařství, v.v.i., z nějž lze čerpat informace k aktuální situaci:

[ZÁZNAM Z WEBINÁŘE ZE DNE 26.3.2025 – Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.](#)

Při výskytu 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 dodržovaní pravidel biologické bezpečnosti.

S pozdravem

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jan Šlachta". It consists of a stylized first name "Jan" followed by a surname "Šlachta". A vertical line extends downwards from the end of the signature.

