



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
č.z.176/2025  
č.s.117/2025-100

Vybavuje/linka  
MVDr. Filková  
0904667838

Dolný Kubín  
24.03.2025

**Vec : Mimoriadne núdzové opatrenia v súvislosti s nákazou Slintačky a krívačky.**

Regionálna veterinárna a potravinová správa Dolný Kubín v súvislosti s výskytom Slintačky a krívačky na Slovensku, zasiela mimoriadne núdzové opatrenia nariadené Hlavným veterinárnym lekárom Slovenskej republiky s platnosťou a účinnosťou od 21.3.2025 do odvolania.

**Pre mestá a obce:**

O týchto mimoriadnych núdzových opatreniach je potrebné informovať občanov a chovateľov prostredníctvom miestneho rozhlasu, vyvesením na úradnej tabuli alebo iným v mieste obvyklým spôsobom.

Aktuálne informácie sú na internetovej stránke [www.svps.sk](http://www.svps.sk)

[Aktuality Archives](#) | [Štátna veterinárna a potravinová správa](#)

**Poučenie o nákaze**

Slintačka a krívačka je závažná, vysoko nákazlivá, akútna, horúčkovitá vírusová choroba hospodárskych zvierat s významnými ekonomickými dopadmi. Postihuje hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kozy a ostatné raticové prežúvavce. Toto ochorenie je zriedka fatálne u dospelých jedincov (úhyn maximálne do 5%), častejšie býva vysoká úmrtnosť u mladých zvierat (50 – 100%) v dôsledku zápalov srdcového svalu (myokarditídy), alebo nedostatku mlieka pri infekcii matky. Slintačka a krívačka je charakterizovaná horúčkou (41 °C) a tvorbou charakteristických lézií – pluzgierov (vezikul, áft) zvyčajne v sliznici dutiny ústnej, v medzipaznechtovom priestore a na mliečnej žľaze, obsahujúcich slamovo žltú farebnú tekutinu (lymfu).

Zdrojom infekcie sú choré živé, alebo mŕtve zvieratá, ich sekréty, exkréty a všetky produkty, pochádzajúce z nich. Plne virulentný vírus, schopný infikovať ďalšie vnímavé jedince, je vylučovaný najmä slinami, lymfou a tkanivom odpadávajúcich stien z prasknutých pluzgierov z jazyka, nozdier, pysku, z nôh a vemená, mliekom, močom, výkalmi, semenom, vydychovaným vzduchom.

Z nálezového hľadiska je **mimoriadne nebezpečné, že vylučovanie vírusu sa začína už počas inkubačnej doby** choroby, kedy nie sú ešte pozorované žiadne klinické príznaky.

Okrem priameho prenosu vírusu kontaktom chorého zvieratá so zdravým sa SLAK šíri najmä **nepriamym prenosom, pomocou živých a neživých vektorov**. Ako neživé vektory sa môžu uplatniť krmivo, podstielka, hnoj, močovka, dopravné prostriedky, prach.

S pozdravom

MVDr. Jana Filková, PhD.  
riadiateľka  
RVPS Dolný Kubín

Tento dokument bol podpísaný elektronicky, kvalifikovaným mandátnym certifikátom štatutára RVPS.