

Preventivní opatření o slintavce a kulhavce



Slintavka a kulhavka (SLAK) je vysoce nakažlivé virové onemocnění s krátkou inkubační dobou, které kromě horečky vede k tvorbě puchýřků a erozí na sliznici tlamy a na bezsrstých částech kůže (paznehty a struky). Slintavka a kulhavka se může vyskytnout u všech sudokopytníků, jako je skot, prasata, ovce, kozy, buvoli a přežvýkavci. Slintavka a kulhavka není u většiny zvířat smrtelná. Zvířata, která se z nemoci zotavila, mohou zůstat nositeli infekčního viru slintavky a kulhavky po dlouhou dobu. Lidé nejsou vnímaví.

Virus se přenáší buď přímo mezi zvířaty (sekrety nebo výměšky), což představuje největší riziko nákazy, nebo nepřímo prostřednictvím dopravních prostředků, vybavení, obuvi a oděvů. Infekci a šíření viru slintavky a kulhavky nepřímým kontaktem lze účinně zabránit důkladným čištěním a dezinfekcí v rámci správné stájové hygieny. Mezi tato opatření patří

- ✓ Čištění a dezinfekce stájí a jejich bezprostředního okolí
- ✓ Čištění a dezinfekce bot, předmětů, vybavení a vozidel.

Virus slintavky a kulhavky je neobalený virus a patří do čeledi *Picornaviridae*. Virus slintavky a kulhavky má vysokou odolnost a je v prostředí velmi stabilní. V půdě, odpadních vodách nebo hnoji, stejně jako ve zmrzlém nebo vysušeném stavu může zůstat infekční po několik měsíců nebo dokonce let. Virus slintavky a kulhavky je citlivý na hodnoty $\text{pH} < 5$ a je rychle

inaktivován použitím kyselých dezinfekčních prostředků. Lze také použít dezinfekční prostředky, které jsou povoleny k použití a jsou účinné proti neobaleným virům.

Náš doporučený produkt:

- ✓ **calgonit sterizid forte 15*** - dezinfekční prostředek na bázi kyseliny peroctové
- ✓ **calgonit DS 680 forte*** - neutrální dezinfekční prostředek na bázi QAV a glutaraldehydu

*Výrobky uvedené na seznamu DVG

Biocidy používejte opatrně. Před použitím si přečtěte etiketu a informace o výrobku.