

Doporučení Státní veterinární správy ke snížení rizika zavlečení nebezpečné nákazy slintavka a kulhavka do chovů mléčného skotu

28.03.2025

DOPORUČENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY KE SNÍŽENÍ RIZIKA ZAVLEČENÍ NEBEZPEČNÉ NÁKAZY SLINTAVKA A KULHAVKA DO CHOVŮ MLÉČNÉHO SKOTU

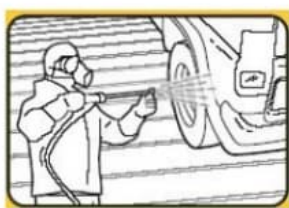
Svoz mléka



Svoz mléka probíhá obvykle jedním dopravním prostředkem z více hospodářství, a to i vícekrát za den. Tato vozidla tak mohou představovat prostředek šíření nebezpečné nákazy zvířat, slintavky a kulhavky (dále též „SLAK“). Státní veterinární správa důrazně doporučuje provozovatelům mlékáren, aby ve spolupráci s chovateli zajistili dezinfekci vozidla před vjezdem do hospodářství.

Je-li to možné, měla by všechna vozidla před vjezdem do hospodářství projet dezinfekčním roztokem.

Řidiči vozidel by neměli přicházet do kontaktu se zvířaty. Ostatní kontakt se zařízením, vybavením a nástroji v hospodářství by měli omezit na nezbytně nutné minimum.



Postup při dezinfekci vozidla postřikem

V ideálním případě by osoby, které provádí dezinfekci měly být vybaveny ochrannými prostředky, které lze vyčistit a dezinfikovat příp. po použití neškodně odstranit.

Při dezinfekci postřikem je vhodné mechanicky odstranit hrubé nečistoty z kol.

Čištění provádět nejprve v horní části, pak přejít na boky a postupovat na kola a podvozek.

Místo pro parkování dopravních prostředků udržovat suché a čisté.

Co je to slintavka a kulhavka

SLAK je vysoce infekční virové onemocnění sudokopytníků. Člověk se virem běžně nenakazí. Virus může přežívat značně dlouho mimo hostitele a vnímavé druhy zvířat se nakazí vzájemným kontaktem, mechanickým přenosem viru (automobily, vybavením, osobami) i vzduchem. Zdrojem nákazy může být i mléko, maso a masné produkty.

Příznaky onemocnění SLAK:

Inkubační doba je 2-7 dní, výjimečně až 14 dní. **Jedním z prvních příznaků jsou puchýřky na strucích.** Dalšími příznaky jsou vysoká horečka až 41 °C následovaná vznikem charakteristických aft (puchýřků) na predilekčních místech, tj. sliznice dutiny ústní, jazyka, pysků a mulce. Následně za 1-2 dny vznikají sekundární afly i na sliznici bachoru, paznehtů a v mezipaznehtí. Afly v dutině ústní jsou pro zvířata značně bolestivé a jsou provázeny typickým **slinotokem** (odtud slintavka). Afly na paznehtech jsou příčinou **kulhání**. Po 1-3 dnech afly praskají a na jejich místech se tvoří eroze s krvavou spodinou. Pokud nedojde k sekundární bakteriální infekci těchto erozí, léze se do 1-2 dnů začnou hojit.





[Svoz mléka a SLAK.pdf](#)