

## **AFRICKÝ MOR PRASAT**

### **POSTUP PŘI LOVU PRASAT DIVOKÝCH V OBLASTI INTENZIVNÍHO ODLOVU**

*Africký mor prasat je nebezpečná nákaza způsobená viry (nelze ji léčit antibiotiky), přenosná pouze na domácí a divoká prasata. Člověk ani jiné zvíře touto nákazou onemocní. Přenáší se přímým i nepřímým kontaktem (obuví, oděvem, předměty) s nemocnými nebo uhynulými prasaty a jejich výměšky.*

#### **1) PŘÍPRAVA NA LOV v oblasti nařízeného intenzivního odlovu**

Z každého uloveného kusu prasete divokého musí být odebrán vzorek k laboratornímu vyšetření. Je proto nezbytné vybavit se:

- Dostatečným množstvím plastových sáčků na vzorky (ideálně s možností popisu)
- Papírem a obyčejnou nerozpíjející se tužkou k popisu vzorků, případně fixem k popisu speciálních sáčků na vzorky
- Pevným, nerozbitným a nepropustným obalem, do kterého lze vkládat plastové sáčky se vzorky
- Savým materiálem k vyložení obalu na vzorky

Nákaza se přenáší i tělesnými tekutinami. K vlečení uloveného prasete je tedy vhodné mít k dispozici nepropustnou plachtu, nicméně v oblasti intenzivního odlovu se výskyt nákazy nepředpokládá.

#### **2) BĚHEM LOVU**

Při lovu je důležité všimnout si chování zvířat. Jedním z příznaků afrického moru prasat jsou nekoordinované pohyby a shlukování se.

#### **3) PO LOVU**

V průběhu prvotního ošetření ulovených kusů je nezbytné si všimnout případných příznaků nákazy, mezi které patří výtok z nosu a očí, překrvené skvrny na kůži uší a končetin, překrvené orgány dutiny břišní a hrudní, výrazně zvětšená slezina, zvětšené a překrvené mízní uzliny, které připomínají krevní sraženiny. Mohou se vyskytovat pouze některé z těchto příznaků.

#### **4) ODBĚR VZORKU**

Z ulovených kusů se odeberou vzorky k laboratornímu vyšetření. Jako vzorek se přednostně odebere tkáň sleziny a mízních uzlin případně mandlí, ledvin nebo plic. Vzorky se, každý zvlášť, uloží do uzavřeného plastového sáčku a řádně označí. Pak musí být vloženy do pevného nerozbitného a nepropustného obalu a plastový sáček se vzorkem obložen dostatečným množstvím savého materiálu, který nasaje prosakující tekutiny.

Označení se provede vložením listu papíru, na který se obyčejnou tužkou uvede číslo plomby. Případně se použije speciální sáček na vzorky s plochou určenou k popisu fixem. Použije-li se k označení vzorku jiný údaj než číslo plomby, musí být stejným údajem nezpochybnitelně označeno i tělo uloveného kusu.

Ke každému vzorku se pečlivě vyplní objednávka laboratorního vyšetření (jejíž vzor je součástí vydaných mimořádných veterinárních opatření). Vzorek se uchovává v chladu a odevzdá se na nejbližším místě pro příjem vzorků k vyšetření na svalovce. Seznam těchto míst je uveden na internetových stránkách Státní veterinární správy: [https://www.svscr.cz/public/app/subjekty/mista\\_pro\\_odber\\_trichinel.php](https://www.svscr.cz/public/app/subjekty/mista_pro_odber_trichinel.php). Provedené vyšetření hradí Státní veterinární správa.

V případě nevyhovujícího výsledku vyšetření (pozitivní průkaz viru nebo protilátek), bude kontaktována osoba uvedená v objednávce laboratorního vyšetření a její povinností je předat tělo pozitivního prasete (je-li to stále možné) asanačnímu podniku k bezpečné likvidaci. Spolu s tělem pozitivního prasete musí být k bezpečné likvidaci předána i případná další těla ulovené zvíře, která přišla do styku s pozitivním prasetem nebo jeho tělesnými tekutinami. Musí být přijata i další opatření k zamezení šíření viru kontaminovanými předměty.

#### **5) VYHLEDÁVÁNÍ A LIKVIDACE UHYNULÝCH PRASAT DIVOKÝCH**

Uhynulá prasata jsou významným zdrojem nákazy pro živá prasata, měla by proto být aktivně vyhledávána a bezpečně likvidována (tj. předávána svozu asanačního podniku).