



# Biologické zásady manipulovania s diviakmi

## Riziká



**Africký mor ošipaných (AMO)**  
 Vírus postihuje domáce ošipané a diviaky, je charakteristický vysokou, takmer 100 % úmrtnosťou vnímavých zvierat. Vírus AMO je v prostredí veľmi odolný. Šírenie AMO je možné zastaviť likvidáciou všetkých infekčných materiálov (zdrojov nákazy) z prostredia.



**Diviak**  
 Vírus AMO je prenosný priamym kontaktom s chorým alebo uhynutým zvieratom, výkalmi a sekrétmi infikovaného zvierata.



**Uhynutý diviak v lese**  
 Telo uhynutého diviaka je infekčné v prostredí aj niekoľko mesiacov.



**India**  
 Pozor na prenos! - obuv, oblečenie, poľovnícke vybavenie a potreby...



**Preprava**  
 Infikovaný materiál kontaminuje dopravný prostriedok. Je dôležitá dôsledná dezinfekcia!



**Zariadenia v lese**  
 Je zakázané skladovať v lese zvyšky potravín, ovocia z lesa, medu a iné...

**Každý uhynutý diviak musí byť nahlasený a zabezpečený jeho vyšetrenie na AMO.**

**Každý diviak je potenciálnym zdrojom infekcie. Prenos vírusu je možný všetkými sekrétmi (krvou, trusom, dýchacími cestami a tráviacou sústavou).**

**Prikrmovanie diviakov v lese je zakázané!**

**Čo najpresnejšie identifikujte miesto nálezu v lese (GPS).**

**Vzorku krvi odoberte použitím jednorazových rukavíc.**

**Od uloveného diviaka odoberte vzorku krvi zo srdca.**

**Zákaz rozrabky nevyšetrených diviakov!**

**Skladovať ulovené diviaky celé, samostatne. Každé telo musí byť identifikované a označené.**

**Skladované tela ulovených diviakov musia byť chránené pred kontamináciou a musia byť umiestnené v chlade pri teplote 0 - 7 °C.**

**Se nutne vyložiť miesto za zabezpečenie uloveného diviaka zo súfľača k miestu jeho ulovenia. Jediné je zariadenie systému mechanického odstraňovania odpadov veterinárneho lekára alebo vyškoleného pracovníka (strážu).**

**Vzorku na laboratorné vyšetrenie z umrtného diviaka odobera veterinárny lekár alebo vyškolený pracovník.**

**Pri odchode z lesa sa uistite, že nemáte na sebe infekčný materiál.**

**V rizikovej zóne sa musia všetky ulovené diviaky vyšetriť na AMO na vylúčenie nákazy.**

**Vzorka musí byť správne zabalená, označená, musí byť so spravidelným listom zaslaná do laboratória.**

**Prepravovať jatočné tela sa smú len v dobre umývateľnej vani.**

**Skladovanie VZP v uzamykateľnom kontajneri.**

**Pri preprave jatočných tel sa nesmú dotýkať tela diviakov a z dopravného prostriedku nesmú vytekať žiadne tekutiny.**

**Dopravné prostriedky musia byť očistené a dezinfikované.**

**Odstraňovanie čriev musí byť v neporušenej nádobe.**

Pri love sa musí brať do úvahy, že každý ulovený resp. uhynutý diviak môže byť potenciálnym nosičom vírusu. Preto je veľmi dôležité zabezpečiť biologickú bezpečnosť na každom kroku. Dôsledná implementácia opatrení biologической bezpečnosti manipulácie s diviakmi znižuje riziko prenosu vírusu a prispieva k jeho eliminácii z voľnej prírody.

Oblasti rizik pre AMO: laboratorné vyšetrenie tel uhynutých diviakov v rámci celej SR.

Po polovačke je nevyhnutné vyčistiť a dezinfikovať všetky potreby materiálov a predmetov, ktoré mohli byť v styku s infekčným materiálom (oblečenie, obuv, zbrane, dopravné prostriedky, iné lovecké vybavenie). Je zakázané nosiť tieto predmety do chovu ošipaných minimálne 48 hodín.

Nekontrolovaný presun tel diviakov je zakázaný, až do zistenia výsledkov laboratorného vyšetrenia. Telo diviaka musí byť skladované, tak aby neprišlo ku kontaminácii.

Postupy na dezinfekcia a použítie odporúčaných dezinfekčných prostriedkov je dostupný na internete [www.svps.sk](http://www.svps.sk), resp. informácie získate na príslušnej RVPS. Vzorky musia byť doručené do laboratória bez zbytočného odkladu.