

Základní pravidla a opatření biologické bezpečnosti

• v nekomerčních chovech

- ⊗ Nekrmit odpady z veřejného stravování nebo kuchyňskými odpady.
- ⊗ Zamezit jakémukoli kontaktu domácích prasat s prasaty divokými.
- ⊗ Vyloučit kontakt domácích prasat s jakoukoliv částí divokých prasat, včetně ulovených nebo uhynulých divočáků a masa či vedlejších produktů z nich.
- ⊗ Zamezit přístupu prasat divokých ke všem materiálům, se kterými přichází do styku domácí prasata (zejména krmivo, stelivo, voda).
- ⊗ Zákaz zkrmování čerstvé trávy nebo obilí a používání slámy pokud pochází z oblastí s výskytem AMP – podle platných mimořádných veterinárních opatření.
- ✓ Dodržovat hygienická opatření, je doporučeno používání vyhrazeného pracovního oděvu a obuvi.
- ✓ Průběžně sledovat zdravotní stav prasat, hlásit zvýšené úhyny, hromadné úhyny (ošetřujícímu veterinárnímu lékaři, KVS).

• v komerčních chovech

- platí stejná pravidla a opatření jako v nekomerčních chovech a dále:

- ⊗ Zákaz chovu prasat v domácnosti zaměstnanců.
- ⊗ Zákaz vnášení potravin obsahujících vepřové maso do chovu.
- ⊗ Zamezení kontaktu prasat (přímému i nepřímému) s vedlejšími produkty živočišného původu a jinými výrobními jednotkami.
- ⊗ Zákaz vstupu osob, které v posledních 48 hodinách přišly do styku s prasaty (včetně účasti na lovu divokých prasat či kontaktu s divokými prasaty).
- ⊗ Zákaz vstupu neoprávněných osob, vozidel nebo zvířat.
- ✓ Hospodářství zabezpečit úplným oplocením, které zabrání vstupu zvířat z okolního prostředí.
- ✓ Umístit desinfekční prostředky na všech vstupech a vjezdech do hospodářství.
- ✓ Bezpečně likvidovat vedlejší živočišné produkty pocházející z chovu prasat.
- ✓ Zpracovat a dodržovat plán biologické bezpečnosti (provozní a sanitační řád), zejména:
 - ✓ Zajištění černo/bílého provozu a zabezpečení logistických opatření pro vstup nových zvířat do hospodářství.
 - ✓ Stanovení a dodržování detailního postupu dezinfekce vozidel, kontaminovaných předmětů a pravidel osobní hygieny.
 - ✓ Nastavení pravidel pro stravování pracovníků v místě chovu.
 - ✓ Vedení záznamů o osobách, které vstupují do míst, kde se chovají prasata.
 - ✓ Provádění opakovaného osvětového programu pro všechny zaměstnance.
 - ✓ Zajištění řádného oddělení výrobních jednotek.
 - ✓ Provádění interního auditu (systému sebehodnocení) zaměřeného na opatření biologické bezpečnosti.

VČASNÉ ODHALENÍ POZITIVNÍCH PŘÍPADŮ AMP je základní podmínkou pro přijetí účinných opatření k tlumení a eradikaci AMP. Proto je na celém území České republiky prováděno laboratorní vyšetřování domácích prasat – **monitoring AMP**.

Základní pravidla monitoringu AMP u domácích prasat:

- Nutnou podmínkou odpovídajícího monitoringu je důsledná evidence všech chovů a chovatelů prasat. **V ČR nově platí povinnost pro všechny chovatele prasat registrovat všechny chovy s výjimkou držení jednoho prasete určeného pro vlastní spotřebu, které je po přesunu k chovateli do 7 dnů poraženo.**
- AMP se v chovu šíří z počátku pomalu, **první případy onemocnění se mohou projevit jako jednotlivé úhyny prasat bez klinických příznaků AMP**, případně zvýšené počty potratů u březích prasníc.

Případy, v nichž je nutné zajistit laboratorní vyšetření na AMP:

- **Prasnice, které zmetaly** nebo porodily málo životaschopná selata – odebírá se vzorek krve (případně plodové obaly, abortované plody) bezprostředně po zmetání / porodu, nejpozději do 10 dnů po zmetání / porodu (vzorek se zároveň vyšetřuje na brucelózu, klasický mor prasat a Aujeszkyho chorobu).
- **Náhlé úhyny i jednotlivých kusů** prasat ve věkové kategorii od odstavu do dospělosti a to v případě, že není jasná příčina úhynu a není možné vyloučit podezření na AMP.
- **Hromadné úhyny** prasat bez jasné příčiny – odebírá se reprezentativní počet vzorků.
- Všechna prasata **nemocná nebo uhynulá s příznaky** vyvolávající podezření na AMP.

V těchto uvedených případech je chovatel povinen informovat ošetřujícího soukromého veterinárního lékaře (SVL) nebo místně příslušnou krajskou veterinární správu (KVS).

O odběru vzorků a zajištění laboratorního vyšetření rozhoduje SVL nebo úřední veterinární lékař místně příslušné KVS.

Odběr vzorků se provádí buď v hospodářství (zmetalky, nemocná prasata, případně i uhynulá prasata) nebo v asanačním podniku (uhynulá prasata).

U nemocných prasat se jako vzorek odebírá krev; u uhynulých prasat se odebírá krev, případně další tkáň a orgány (slezina, ledviny, mandle, dlouhá rourovitá kost, orgány se změnami vyvolávající podezření na AMP atd.).

Vzorky k laboratornímu vyšetření se zasílají pouze do Státních veterinárních ústavů (SVÚ); v případě podezření na AMP výhradně do národní referenční laboratoře pro AMP, SVÚ Jihlava.



POZOR NA AFRICKÝ MOR PRASAT!



informace pro občany



Státní
veterinární
správa

Co je africký mor prasat?

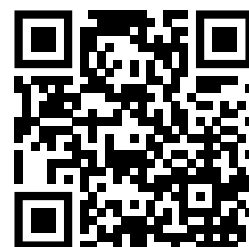
Africký mor prasat (AMP) je nakažlivé virové onemocnění prasat domácích i divokých. Virus je velice odolný a zůstává infekční řadu měsíců ve zmraženém či sušeném mase z nakažených zvířat. Nemoc je nepřenositelná na člověka a jiné druhy zvířat. Nemocní a uhynulí divočáci jsou zdrojem onemocnění pro domácí prasata. Při zavlečení AMP je rozhodující včasná detekce, která je prováděna vyhledáváním a vyšetřováním uhynulých divočáků.

Rizika AMP a jeho šíření

- nelegální dovoz produktů z prasat ze zemí s výskytem AMP
- šíření infekce při kontaktu s uhynulým divokým prasetem
- krmení divokých prasat
- odhazování potravin v přírodě
- dovoz trofejí ze zemí s výskytem AMP

Metody boje s AMP

- omezit dovoz potravin a trofejí ze zemí s výskytem AMP
- zbytky potravin odhazovat výhradně do odpadkových košů a popelnic
- vyhnout se oblastem s výskytem AMP
- případný nález uhynulého divočáka ohlásit myslivci, obci nebo KVS



Na všechny případné dotazy Vám odpovíme na každé KVS.

[WWW.SVSCR.CZ](http://www.svscr.cz)

POZOR NA AFRICKÝ MOR PRASAT!



informace pro chovatele



Státní
veterinární
správa

Co je africký mor prasat?

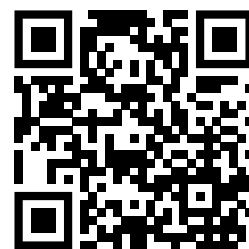
Africký mor prasat (AMP) je nakažlivé virové onemocnění prasat domácích i divokých. Virus je velice odolný a zůstává infekční řadu měsíců ve zmraženém či sušeném mase z nakažených zvířat. Nemoc je nepřenositelná na člověka a jiné druhy zvířat. Nemocní a uhynulí divočáci jsou zdrojem onemocnění pro domácí prasata. Při zavlečení AMP je rozhodující včasná detekce, která je prováděna vyhledáváním a vyšetřováním uhynulých divočáků.

Rizika AMP a jeho šíření

- kontakt domácích prasat s prasaty divokými
- pasivní přenos prostřednictvím hlodavců
- zavlečení prostřednictvím dopravních prostředků, krmiva, steliva...
- zavlečení prostřednictvím pracovníků (oděvy, obuv, svačiny)

Metody boje s AMP

- zamezení kontaktu domácích prasat s prasaty divokými
- omezení vstupu (vjezdu) cizím osobám
- důsledná dezinfekce, dezinfekce a deratizace
- použití výhradně bezpečného krmiva a steliva i vyhrazeného pracovního oděvu a obuvi
- zamezení vstupu osobám, které byly v kontaktu s divokými prasaty, minimálně na 48 hodin



POZOR NA AFRICKÝ MOR PRASAT!



informace pro myslivce



Státní
veterinární
správa

Co je africký mor prasat?

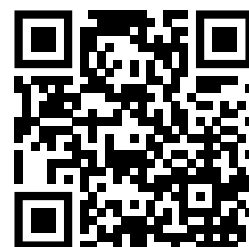
Africký mor prasat (AMP) je nakažlivé virové onemocnění prasat domácích i divokých. Virus je velice odolný a zůstává infekční řadu měsíců ve zmraženém či sušeném masu z nakažených zvířat. Nemoc je nepřenositelná na člověka a jiné druhy zvířat. Nemocní a uhynulí divočáci jsou zdrojem onemocnění pro domácí prasata. Při zavlečení AMP je rozhodující včasná detekce, která je prováděna vyhledáváním a vyšetřováním uhynulých divočáků.

Rizika AMP a jeho šíření

- šíření vzájemným kontaktem v populaci divokých prasat
- uhynulá divoká prasata v honitbách
- vysoká hustota populace prasat divokých
- krmení divokých prasat
- zdrojem viru mohou být i potraviny obsahující vepřové maso
- trofeje z divočáků

Metody boje s AMP

- trvalé a dlouhodobé zvýšení lovu prasat divokých včetně bachyní
- intenzivní vyhledávání uhynulých kusů, odesílání vzorků k laboratornímu vyšetření
- dodržování zásad biologické bezpečnosti při lovu a zpracování zvěřiny



Na všechny případné dotazy Vám odpovíme na každé KVS.

[WWW.SVSCR.CZ](http://www.svscr.cz)