

# POZOR NA AFRICKÝ MOR PRASAT!



## informace pro občany



Státní  
veterinární  
správa

### Co je africký mor prasat?

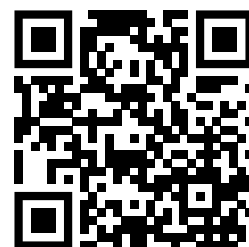
Africký mor prasat (AMP) je nakažlivé virové onemocnění prasat domácích i divokých. Virus je velice odolný a zůstává infekční řadu měsíců ve zmraženém či sušeném mase z nakažených zvířat. Nemoc je nepřenositelná na člověka a jiné druhy zvířat. Nemocní a uhynulí divočáci jsou zdrojem onemocnění pro domácí 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 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)



Jaro a podzim jsou období, kdy dochází k migraci volně žijících ptáků, zvláště pak vodních. V tomto období existuje zvýšené riziko zavlečení ptačí chřipky do chovů drůbeže. Proto je nutné zajistit, aby byl průběžně sledován zdravotní stav drůbeže a věnována zvýšená pozornost dodržování preventivních opatření v chovech.

## PTAČÍ CHŘIPKA - OPATŘENÍ V DROBNOCHOVECH

### PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ V DROBNOCHOVECH



1. Držte drůbež v uzavřených objektech  
Krmivo a vodu podávejte v uzavřeném přístřešku.



2. Zabraňte přístupu volně žijících ptáků, hlodavců i jiných zvířat do chovu (plachty, sítě)



3. Dodržujte osobní hygienu, převlékání, přezouvání, mytí rukou při vstupu ze dvora do domu



4. Sledujte zdravotní stav drůbeže : zvýšené hynutí, netečnost, průjem, otoky okolo očí a hřebínku, těžké dýchání mohou být u drůbeže příznaky chřipky



5. Zvýšené úhyny drůbeže nahlase svému veterinárnímu lékaři nebo veterinární správě na dole uvedená čísla



6. S podezřelou a uhynulou drůbeží (ptáky) manipulujte opatrně pouze s použitím ochranných prostředků (rukavice, gumové holínky)