

CHOROBY NIE PRZESTRZEGAJĄ GRANIC!

WAŻNA INFORMACJA DLA OSÓB PRZEBYWAJĄCYCH NA TERENACH OTWARTYCH, DO KTÓRYCH MAJĄ DOSTĘP ZWIERZĘTA DZIKIE (DZIKI) W ZWIĄZKU Z MOŻLIWYM PRZENIESIENIEM WIRUSA AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ (ASFV).



KOMUNIKAT

PODKARPACKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII



AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ (ASF) to szybko szerząca się, zakaźna choroba wirusowa (śmiertelność 80-100 %, zakaz leczenia - brak szczepionek), na którą podatne są świnie domowe oraz dziki. Ludzie nie są wrażliwi na zakażenie wirusem ASF, w związku z czym choroba ta nie stwarza zagrożenia dla ich zdrowia i życia.

Najczęstszym sposobem zakażenia zwierząt jest **bezpośredni lub pośredni kontakt** ze zwierzętami zakażonymi, a także poprzez zakażoną paszę, wodę, wyposażenie, skarmianie zwierząt odpadami kuchennymi (zlewkami), możliwe jest również **przeniesienie wirusa z naturalnego środowiska do miejsc utrzymywania świń na obuwii czy kołach pojazdów!**

Wirus afrykańskiego pomoru świń (ASFV) cechuje **dużą oporność na działanie czynników środowiskowych** (wysychanie, gnicie, temp., zmiany pH)!!! – w kale w temp. 20 °C przeżywa 11 dni, w mięsie nie poddanym procesom technologicznym do 105 dni, a mrożonym nawet 1000 dni! W niskiej temperaturze wirus ASFV jest żywotny i zjadliwy przez kilka lat, ciepło natomiast niszczy go relatywnie szybko: w temperaturze 55 °C ginie po 45 min., a w temperaturze 60 °C po 20-30 minutach. Spośród środków chemicznych najsilniej działa na zarazek 2% roztwór sody żrącej, działanie niszczące i dezynfekcyjne wykazują także detergenty, podchloryn sodu, aldehyd glutarowy, środki zasadowe, rozpuszczalniki lipidowe i Virkon S. Przed użyciem środka dezynfekcyjnego oczyść odkażaną powierzchnię!

Turysto, przebywając w lesie:

- ❖ nie hałasuj, unikaj kontaktu z dzikami (przy kontakcie należy jak najszybciej umyć ręce lub zdezynfekować środkiem na bazie alkoholu oraz oczyścić i zdezynfekować obuwie);
- ❖ nie pozostawiaj żadnych odpadków żywnościowych;
- ❖ **w przypadku znalezienia padłego dzika – powiadom służby** (właściwego miejscowo powiatowego lekarza weterynarii lub najbliższą lecznicę weterynaryjną, straż miejską/gminną, miejscowe koło łowieckie lub starostę, prezydenta/burmistrza, wójta gminy), a po powrocie do domu odkaż ręce, starannie wyczyść i zdezynfekuj obuwie, a odzież przeznacz do prania;
- ❖ prowadź psy na smyczy;
- ❖ po powrocie z lasu przez co najmniej 72 godziny nie wchodź do miejsc przebywania świń.

Hodowco trzody chlewnej:

- ❖ nie karm zwierząt paszą niewiadomego pochodzenia (słoma lub zielonka zebrana z pól położonych w strefach zwalczania choroby, na których przebywają dziki, może być źródłem zakażenia dla świń);
- ❖ nie kupuj świń z niewiadomego źródła;
- ❖ stosuj w gospodarstwie maty dezynfekcyjne;
- ❖ zabezpiecz je przed dostępem zwierząt dzikich (szczelne ogrodzenie, siatki ochronne w oknach);
- ❖ ogranicz dostęp osób postronnych do zwierząt (w szczególności hodujących świnie czy polujących);
- ❖ stosuj odzież ochronną, odkażaj ręce, obuwie i sprzęt (obowiązkowo pożyczany!).

Przy rygorystycznym przestrzeganiu znanych zasad dotyczących bioasekuracji, tj. ogrodzone chlewnie, zabezpieczone okna, domknięte drzwi, maty dezynfekcyjne i świadomość ludzi (głównie w zakresie bezwzględniego zakazu skarmiania zlewek i wprowadzania do gospodarstw świń niewiadomego pochodzenia), mimo występowania ASF u dzików możliwe jest zwalczanie tej choroby w populacji świń.