

# PESTA PORCINĂ AFRICANĂ AMENINȚĂ SĂ SE RĂSPÂNDEASCĂ! FIȚI ATENȚI LA SEMNELE EI ȘI ANUNȚAȚI DIN TIMP MEDICUL VETERINAR!



## Cine cauzează pesta porcină africană?

Pesta porcină africană este cauzată de un virus.

## La ce specii este întâlnită boala?

La porcii domestici și porcii mistreți europeni de toate vârstele, indiferent de gen.

## !Pot oamenii să se infecteze cu acest virus?

**NU! Virusul poate determina pagube importante prin procentul de mortalitate ridicat, prin dificultățile de eradicare a bolii și prin restricțiile impuse comerțului.**

## Unde evoluează boala în prezent în Europa?

În Uniunea Europeană: Lituania, Letonia, Estonia, Polonia și Italia (insula Sardinia, în Federația Rusă, Ucraina, Belarus, foarte aproape de granița cu statele ale Uniunii Europene.

În România: Satu Mare, Bihor, Tulcea, Constanța, Brăila.

## Cât de mult durează de la infectarea porcilor, până la apariția semnelor de boală?

3-15 zile, dar în forma acută de boală semnele pot apărea în 3-4 zile.

## Cum arată un porc bolnav de pesta porcină africană?

Nu există semne specifice care să indice boala, semnele pot fi atribuite și altor boli

- mortalitatea ridicată, aproape de 100%, intervenită într-un timp extrem de scurt;
- temperatură foarte ridicată (40,5 – 42 °C) și stare febrilă;
- roșeață sau învinețire a pielii, a marginilor urechilor, a vârfului picioarelor, a abdomenului și pieptului;
- lipsa poftei de mâncare, apatie și împleticire în mers, care pot apărea cu 24-48 de ore înaintea morții;
- vomitări, diaree (uneori cu sânge) și urdori la ochi.

## Cum se transmite virusul?

Prin contact direct între animalele sănătoase și cele bolnave sau indirect, prin:

- hrănirea porcilor cu resturi de la bucătărie, când originea cărnii de porc folosită la gătit nu este cunoscută;
- alți vectori infectați ca: vehicule, haine, adăposturi în care a evoluat boala.
- toate secrețiile, excrețiile, fluidele, țesuturile provenite de la animalele infectate, bolnave și moarte, precum și animale care au supraviețuit îmbolnăvirii și s-au recuperat;
- în mediul extern: virusul poate rezista în fecale 6-10 zile, în produsele din porc mai multe luni, iar în carnea congelată mai mulți ani. Este cel mai rezistent virus, ceea ce-l face foarte periculos.



## Ce fac în cazul în care suspectez că un porc este bolnav de pestă porcină africană?

- anunț imediat medicul veterinar împuternicit de liberă practică din localitate, ori medicul veterinar oficial, ori Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor din județul meu;
- izolez imediat animalul bolnav, sau cadavrul de alte animale fără semne de boală și îl prezint medicului veterinar;
- mă oblig să nu arunc cadavrul animalului în locuri neamenajate.

## Ce vor face serviciile veterinare în cazul apariției unui focar de pestă porcină africană?

- toți porcii vor fi uciși, iar proprietarii vor primi despăgubiri pentru pierderile suferite;
- toate cadavrele porcilor uciși vor fi distruse în condiții de maximă securitate astfel încât să se împiedice orice transmitere a bolii;
- circulația animalelor va fi pusă sub restricții în perioada evoluției bolii, iar animalele din curțile aflate în perimetrul de restricții vor fi ținute sub observație;
- exploatațile infectate vor fi dezinfectate, dezinsectate și deratizate, primind aprobarea pentru repopulare când condițiile sunt îndeplinite.

**Nu există vaccin împotriva acestei boli! Măsurile de prevenire (igienă alimentară și a exploatațiilor), mișcările animalelor și măsurile de control aplicate de autoritățile împuternicite sunt singurele metode care pot ține boala departe.**

**Există tratament pentru această boală?**

**NU!**

### **De reținut:**

**Este mai bine să raportați orice suspiciune de boală, chiar dacă ea nu se va confirma, decât să nu raportați deloc!**

**Contribuția dumneavoastră este esențială în menținerea indemnizării județului Bistrița-Năsăud!**

**Telefonul DSVSA BN la care se va anunța orice suspiciune este:**

**0263224974**

Pag. 2 din 2

F-01-PG-08/I.1.