

COMUNA TARCEA

Inregistrare nr. 5621
Data 25.07.2018

Sua agent agent

Des-Y.



Ministerul Afacerilor Interne
Instituția Prefectului - Județul Bihor



INSTITUȚIA PREFECTULUI
JUDEȚUL BIHOR



ROMÂNIA
1918-2018 - SARATORIU NAȚIONAL

Nesecret

Ex. Nr. ___ din ___

Nr. înreg. 6880 / 25. IUL. 2018

Către,

TOATE PRIMĂRIILE

DOAMNEI/DOMNULUI PRIMAR

Subiect: Măsuri pentru limitarea răspândirii Pestei Porcine Africane.

STIMATĂ DOAMNĂ / STIMATE DOMNULE PRIMAR

Având în vedere faptul că la nivelul județului Bihor, au apărut mai multe focare de Peste Porcină Africană (17 focare confirmate în nouă localități) se impune menținerea unui nivel înalt de biosecuritate la ferme și gestionarea rapidă și eficientă a posibilelor focare de boală.

În acest sens vă transmitem recomandările Departamentului pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Afacerilor Interne, cu privire la măsurile necesare pentru limitarea răspândirii PPA, adresându-vă rugămintea să aduceți la cunoștința cetățenilor, aceste măsuri, prin mijloacele pe care le aveți la îndemână.

Cu stimă,

PREFECT

Ioan Mihaiu



ȘEF SERVICIU

Adrian VENIG

ROMÂNIA
 MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
 DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



Nesecret

Anexa la nr. 553/2407-2018

Cum să fii cu un pas înaintea Pestei Porcine Africane

Pesta Porcină Africană este o boală virală

În mod obișnuit este mortală pentru porcii domestici și mistreți

Nu există vaccin sau tratament pentru această boală

Din această cauză provoacă serioase probleme socio-economice în țările afectate

Virusul rezistă câteva luni în mediul înconjurător și în cadavre

Prepararea sau afumarea cărnii de porc **NU** distruge virusul

Oamenii nu se îmbolnăvesc dar ajută la răspândirea virusului prin hainele sau echipamentele contaminate

Semnele clinice ale bolii sunt variabile și nu sunt ușor de recunoscut

Animalele afectate pot avea unul sau mai multe semne clinice, după cum urmează:

Febbră mare, apatie și imposibilitate de a sta în picioare

Vomă, diaree, uneori cu sânge

Pete roșii-albăstrui pe piele, în special în zonele urechilor și rătului

Tuse și respirație îngreunată

Avorturi spontane, nașteri de fetoși morți și nesiguranță în mers a purcelilor

Majoritatea animalelor infectate mor în 10 zile

Contaminarea animalelor sănătoase se poate produce în multe feluri:

Prin contactul direct al porcilor sănătoși cu cei bolnavi

Prin hrănirea acestora cu resturi alimentare contaminate

Contactul cu materiale contaminante

Contactul cu oamenii care poartă haine și încălțăminte contaminate

Contactați imediat medicul veterinar dacă suspectați că efectivul de animale este contaminat

Nu deplasați animalele din fermă sau gospodărie

Întotdeauna schimbați-vă îmbrăcămintea și încălțăminte atunci când părăsiți ferma sau gospodăria

Înainte de a achiziționa furaje, așternut și porci, asigurați-vă că acestea provin din unități verificate,

care au implementate toate măsurile de siguranță pentru a evita pătrunderea virusului

Asigurați-vă că porcii din gospodăria dumneavoastră nu intră în contact cu mistreții sau cu porcii din alte gospodării

Niciodată să nu hrăniți porcii cu resturi alimentare

Evitați creșterea porcilor în padocurile exterioare, în zonele în care evoluează Pesta Porcină Africană

Achiziția și transportul cărnii și a preparatelor din carne de porc din zonele infectate pot răspândi virusul

Vânătorii și câinii acestora nu trebuie să vină în contact cu porcii domestici după vânătoare

Fermierii sau vânătorii să nu arunce pe câmp sau în pădure resturi rezultate în urma eviscerării carcaselor de porci domestici sau mistreți

Nu aruncați resturi alimentare sau gunoi în zonele care pot fi frecventate de mistreți

Contactați medicul veterinar dacă găsiți cadavre de mistreți chiar dacă în zonă **NU** evoluează PESTA

PORCINĂ AFRICANĂ