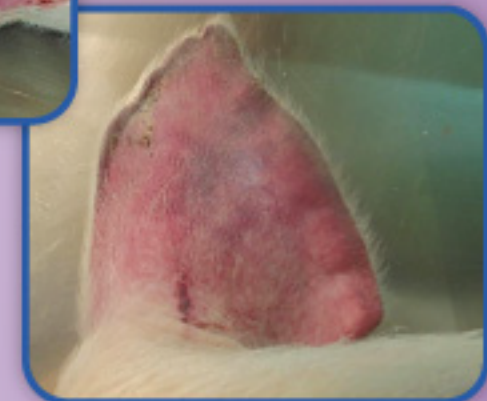




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής
Διεύθυνση Υγείας των Ζώων
Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

για την Αφρικανική Πανώλη των Χοίρων



- ➔ Απαγορεύεται η σίτιση των χοίρων με υπολείμματα τροφίμων και οικιακά απορρίμματα (Κανονισμός 1069/2009/ΕΕ).
- Βεβαιωθείτε ότι οι χοίροι δεν έχουν πρόσβαση στα σημεία απόρριψης σκουπιδιών.
- Προσεκτική απόρριψη των απορριμμάτων στους ενδεδειγμένους κάδους.

Ζώα

Άλλοι χοίροι και αγριόχοιροι αποτελούν τη μεγαλύτερη απειλή για την υγεία των ζώων σας.



- Αποφυγή επαφής με ζώα άλλων εκμεταλλεύσεων, αγριόχοιρους και άλλα είδη ζώων.
- Απομόνωση ασθενών και νεοεισερχόμενων ζώων.
- Αγορά χοίρων και σπέρματος γνωστού και πιστοποιημένου υγειονομικού καθεστώτος (να συνοδεύονται από υγειονομικό πιστοποιητικό).



Οχήματα, Εξοπλισμός

Ο παθογόνος παράγοντας μπορεί να μεταφερθεί μηχανικά στην εκτροφή σας.

- Να επιτρέπετε την είσοδο σε οχήματα και εξοπλισμό μόνο εφόσον έχει προηγουμένως καθαριστεί και απολυμανθεί.
- Μην δανείζετε εξοπλισμό/οχήματα από άλλες μονάδες.
- Διατηρείτε τις εγκαταστάσεις σας κατά το δυνατόν καθαρές και τακτοποιημένες.

Επισκέπτες, Προσωπικό

Ο άνθρωπος μπορεί να μεταφέρει παθογόνους μικροοργανισμούς στα ρούχα, τα χέρια ή τα υποδήματά του, ειδικά εάν έχει έρθει σε επαφή με άλλα ζώα.



- Περιορίστε την είσοδο μόνο στους απολύτως απαραίτητους και βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζουν ορθές πρακτικές υγιεινής (καθαρά ρούχα, χέρια κ.τ.λ.).
- Τοποθετήστε σημεία απολύμανσης στις εισόδους/εξόδους της μονάδας.
- Να αποφεύγεται η είσοδος από όσους έχουν επισκεφθεί πρόσφατα άλλες εκμεταλλεύσεις.

Να αποφεύγεται η είσοδος σε όσους έχουν πάει πρόσφατα για κυνήγι και φέρουν ρουχισμό και εξοπλισμό θήρας.



Περίφραξη

Αποτροπή επαφής χοίρων με άλλα ζώα και με υπολείμματα τροφίμων.

Μυοκτονία/Εντομοκτονία

Τακτική χρήση εξωπαρασιτοκτόνων στα ζώα και στις εγκαταστάσεις και τοποθέτηση σιτών στα παράθυρα.



Απολυμαντικά:

- 2% Υδροξείδιο του νατρίου
- Απορρυπαντικά και υποκατάστατα φαινόλης
- Υποχλωριώδες νάτριο ή ασβέστιο (2-3% δραστικό χλώριο)
- Ενώσεις του ιωδίου

Σε περίπτωση που παρατηρήσετε αιφνίδιους θανάτους στην εκτροφή ή ύποπτα κλινικά συμπτώματα, επικοινωνήστε άμεσα με τις Τοπικές Κτηνιατρικές Αρχές.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στις Τοπικές Κτηνιατρικές Αρχές και την ιστοσελίδα:

www.minagric.gr

Η Αφρικανική Πανώλη των Χοίρων:

- είναι ιογενές νόσημα του χοίρου και του αγριόχοιρου,
- μεταδίδεται πολύ εύκολα και επιβιώνει για μεγάλο διάστημα στο περιβάλλον και στα πτώματα των αγριόχοιρων,
- μεταδίδεται μετά από άμεση επαφή με μολυσμένα ζώα και έμμεση επαφή, μετά από σίτιση με μολυσμένα προϊόντα χοίρων, με μολυσμένα αντικείμενα π.χ. στρωμνή, ζωοτροφή, οχήματα, ρουχισμό, μπότες / παπούτσια, εξοπλισμό καθώς και με έντομα),
- προκαλεί μεγάλες οικονομικές απώλειες στη χοιροτροφία και προβλήματα στις μετακινήσεις των ζώων και των προϊόντων,
- προκαλεί μεγάλο ποσοστό θανάτων στους αγριόχοιρους και τους χοίρους.

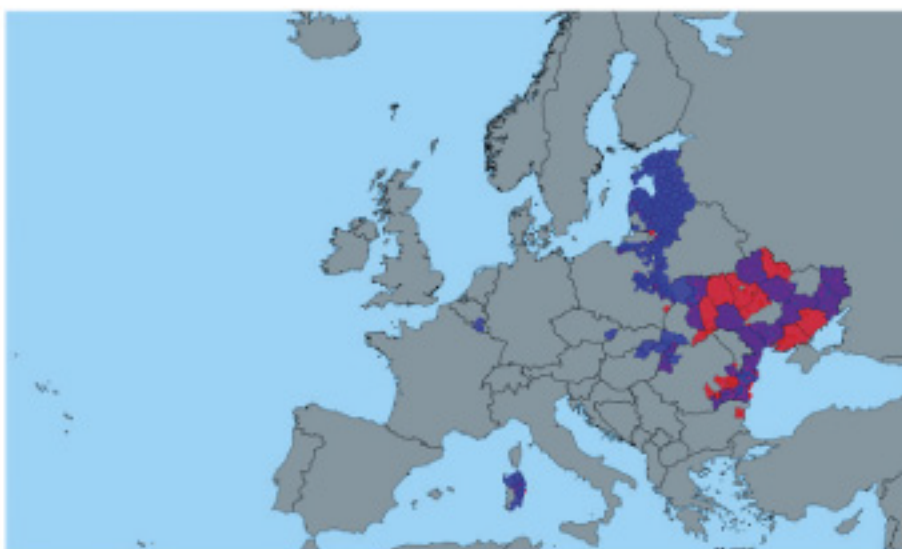
ΔΕ ΜΕΤΑΔΙΔΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΟΥΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΝΟΣΗΜΑ.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ, ΘΑΝΑΤΩΝΟΝΤΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΖΩΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ.

ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ ΜΕΤΡΑ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΩΝ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΟΙΡΕΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΟΥΝ ΜΕΓΑΛΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΗΣ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΑΣ.



ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΧΩΡΑ, ΕΙΝΑΙ ΔΥΣΚΟΛΟ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΕΚΡΙΖΩΘΕΙ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΟΥΣ ΑΓΡΙΟΧΟΙΡΟΥΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ.

Συμπτώματα:



- αιμορραγίες σε διάφορα όργανα,
- ερυθρότητα του ρύγχους και των αυτιών,
- αιμορραγίες και κυάνωση του δέρματος
- πυρετός,
- ανορεξία, αδυναμία,
- ταχύνοια,
- αποβολές,
- διάρροια (ίσως αιμορραγική), εμετοί,
- ρινικό και οφθαλμικό έκκριμα.



Αλλοιώσεις στα εσωτερικά όργανα:

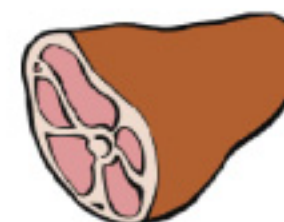
- παρουσία υγρού στις εσωτερικές κοιλότητες του ζώου,
- αιμορραγίες στα εσωτερικά όργανα,
- σπλήνας διογκωμένος, σκουρόχρωμος με αιμορραγίες,
- διογκωμένο ήπαρ,
- αποβληθέντα έμβρυα: παρουσία γενικευμένου οιδήματος, αιμορραγίες.

Τι είναι η Βιοασφάλεια και γιατί είναι τόσο σημαντική ????

Τα μέτρα βιοασφάλειας περιλαμβάνουν τις διαχειριστικές πρακτικές και τα μέτρα υγιεινής για την αποτροπή ή τη μείωση της πιθανότητας εισόδου μιας νόσου σε μια εκμετάλλευση ή της εξάπλωσής της προς άλλες εκμεταλλεύσεις. Αποτελεί βασική αρχή προφύλαξης και πρόληψης έναντι πληθώρας εξωτικών νοσημάτων, όπως η Αφρικανική Πανώλη.

ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΕΣΤΩ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΧΟΙΡΟΥ

Ποιες είναι οι βασικότερες οδοί εισόδου της νόσου και ποια μέτρα μπορεί να ληφθούν?



Υπολείμματα τροφίμων

Αν και ακίνδυνα για τον άνθρωπο μπορεί να φέρουν παθογόνους παράγοντες απειλητικούς για τη ζωή των χοίρων.

