



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

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

Κατά τη διάρκεια του κυνηγιού προσέχουμε για:

- ανεύρεση άρρωστων ή νεκρών ζώων στο δάσος,
- ανεύρεση ασυνήθιστα μεγάλου αριθμού νεκρών ή τραυματισμένων ζώων σε ομάδα στα οδικά δίκτυα,
- ασυνήθιστη συμπεριφορά (υπνοπλία, μειωμένη αντίδραση σε ερεθίσματα) μεμονωμένων ζώων ή ομάδων αγριόχοιρων,
- να μην πετάμε στο περιβάλλον υπολείμματα θηραμάτων αγριόχοιρων.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΥΡΕΣΗΣ ΝΕΚΡΩΝ ΑΓΡΙΟΧΟΙΡΩΝ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΚΟΤΩΘΕΙ ΣΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ – ΕΙΔΟΠΟΙΟΥΜΕ ΑΜΕΣΑ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ!!!!

Μέτρα πρόληψης κατά το κυνήγι:

- ο χώρος αφαίρεσης των σπλάχνων των θηραμάτων περιορίζεται ώστε να μην επιτρέπεται η πρόσβαση των κυνηγετικών σκύλων
- διαχειρίζομαστε σωστά το θήραμα (απορρίπτονται σπλάχνα και εντόσθια μόνο αφού χλωριωθούν - δεν χρησιμοποιούνται ως ζωοτροφή),
- δεν ταΐζουμε τα ζώα με πτώματα νεκρών κοίρων ή αγριόχοιρων,

- - τοποθετούμε το θήραμα και το κρέας του σε ξεχωριστό αποθηκευτικό χώρο (όπου άλλα ζώα δεν έχουν πρόσβαση),
- προσπαθούμε να αποφύγουμε την επαφή ζώων (π.χ. σκυλιών) με το θήραμα,
 - καθαρίζουμε προσεκτικά επιτόπου τον εξοπλισμό που χρησιμοποιήσαμε, τα υποδήματα και το όχημά μας, μετά το κυνήγι, με τα κατάλληλα απολυμαντικά:
 - 2% υδροξείδιο του νατρίου,
 - απορρυπαντικά και υποκατάστατα φαινόλης
 - Υποχλωριώδες νάτριο ή ασβέστιο (2-3% δραστικό χλώριο)
 - Ενώσεις του ιωδίου



Σε περίπτωση ανεύρεσης νεκρών αγριόχοιρων ή παρατήρησης ύποπτων ζώων, ενημερώστε άμεσα 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 νόσομα του χοίρου και του αγριόχοιρου,
- έχει επιβεβαιωθεί στα κράτη της βορειανατολικής Ευρώπης, σε ορισμένα κράτη της Κεντρικής Ευρώπης και μετατοπίστηκε τελευταία νοτιότερα στη Ρουμανία και στη Βουλγαρία
- μεταδίδεται εύκολα και επιβιώνει για μεγάλο διάστημα στο περιβάλλον και στα πτώματα των αγριόχοιρων,
- μεταδίδεται με άμεση και έμμεση επαφή, μετά από σίτιση με μολυσμένη τροφή, καθώς και με έντομα,
- προκαλεί μεγάλες οικονομικές απώλειες 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!!**

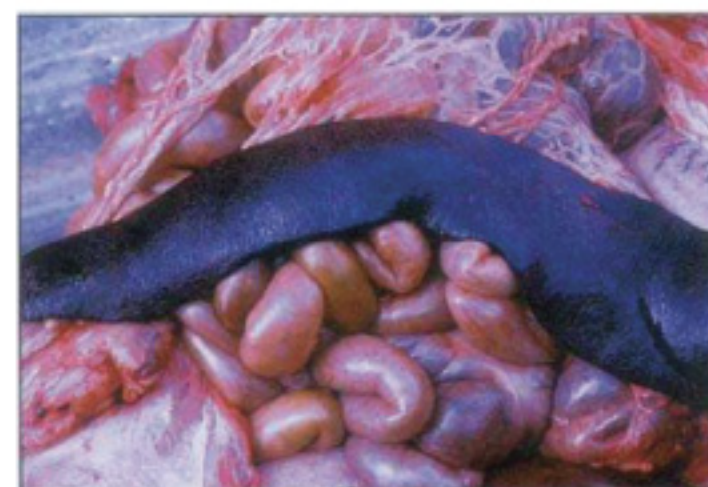
Συμπτώματα:



- αιμορραγίες σε διάφορα όργανα,
- ερυθρότητα του δέρματος, του ρύγχους και των αυτιών,
- πυρετός,
- ανορεξία, κατάπτωση,
- ταχύπνοια,
- αποβολές,
- διάρροια (ίσως αιμορραγική).

Απλοιώσεις στα εσωτερικά όργανα του ζώου:

- παρουσία υγρού στις κοιλότητες του ζώου,
- διογκωμένοι και αιμορραγικοί πλεμφαδένες,
- αιμορραγίες και οίδημα των πνευμόνων,
- σπλήνας διογκωμένος, σκουρόχρωμος με αιμορραγίες,
- αιμορραγίες στα εσωτερικά όργανα,
- διογκωμένο ήπαρ,
- αποβληθέντα έμβρυα: παρουσία γενικευμένου οιδήματος, πετέχειες σε δέρμα, μυοκάρδιο, σπλήνα, ακόμα και στον πλακούντα.

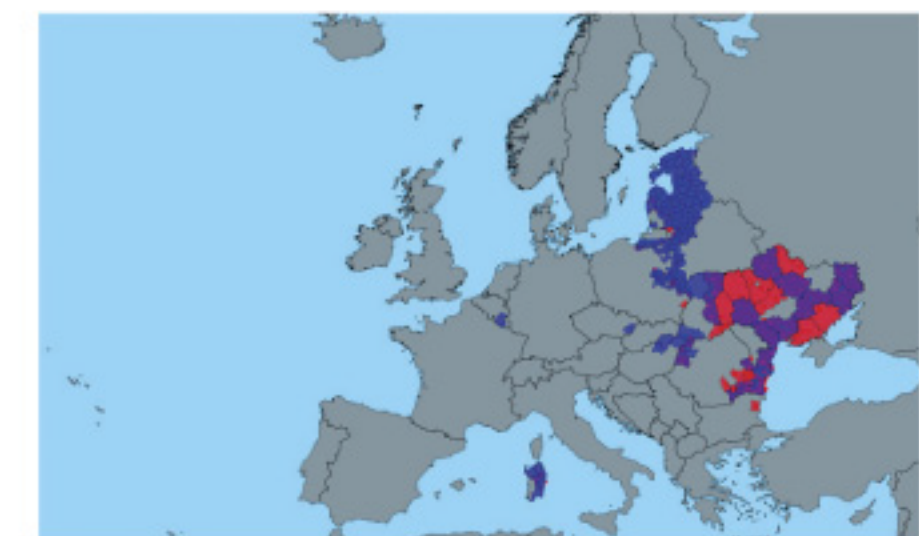


Σπλήνας διογκωμένος και σκουρόχρωμος.



Υπεραιμία του βλεννογόνου του εντέρου.

**Η ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ
ΓΙΝΕΤΑΙ
ΜΟΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ!!**



**Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΧΩΡΕΣ
ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΕΠΙΦΕΡΕΙ
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΥΝΗΓΙΟΥ ΣΤΗΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΡΟΥΣΜΑΤΟΣ (ΣΕ ΠΡΩΤΗ
ΦΑΣΗ) ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΆΛΛΑΓΕΣ
ΣΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΟΥ!!!!**