



ΑΦΘΩΔΗΣ ΠΥΡΕΤΟΣ

ΠΡΟΣΒΑΛΛΕΙ ΤΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ, ΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΙΚΡΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ



Σε περίπτωση υποψίας περιστατικού
Αφθώδους Πυρετού, πρέπει να
ενημερώνονται ΑΜΕΣΑ οι τοπικές
κτηνιατρικές υπηρεσίες.

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

Αποβολές και αιφνίδιοι θάνατοι
των νεογνών.

Ανορεξία.

Κατάπτωση.

Πυρετός.

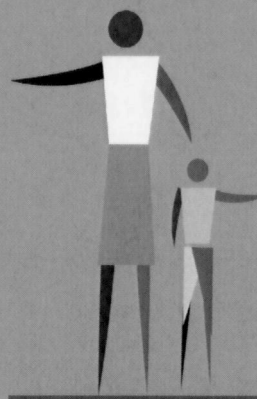
Χωλότητα.

Μείωση της γαλακτοπαραγωγής.

Σιαλόρροια.

Φυσαλίδες και αλλοιώσεις.

ΝΑ ΕΙΣΑΙ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΣ



Τα
αιγοπρόβατα
πιθανόν να
παρουσιάσουν
συχνά πολύ
ήπια κλινικά
συμπτώματα
με αποτέλεσμα
το νόσημα να
διαφύγει της
προσοχής.

ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ

Αλλοιώσεις στα μεσοδακτύλια
διαστήματα, συχνά συνοδευόμενη από
χωλότητα.



Αυξημένη σιελόρροια. Διαβρώσεις
και ελκή στη στοματική κοιλότητα.





Food and Agriculture Organization of the United Nations



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων**

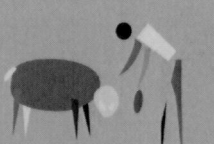
ΑΦΘΩΔΗΣ ΠΥΡΕΤΟΣ

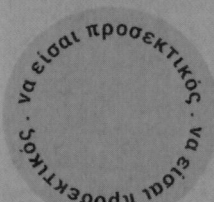
ΚΑΙ Η ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΟΥ



Σε περίπτωση υποψίας περιστατικού Αφθώδους Πυρετού, πρέπει να ενημερώνονται ΑΜΕΣΑ οι τοπικές κτηνιατρικές υπηρεσίες.

ΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

	ΑΜΕΣΗ ΕΠΑΦΗ ΖΩΩΝ.	<p>Η σημαντικότερη οδός μετάδοσης είναι η άμεση επαφή με ζωο που νοσεί.</p>
	ΖΩΪΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.	<p>Δεύτερη σημαντικότερη πηγή μετάδοσης είναι η κατανάλωση μολυσμένων ζωϊκών προϊόντων. π.χ. σίτιση των ζώων με ανθρώπινα διατροφικά υπολείμματα ή μη επεξεργασμένο γάλα.</p>
	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ.	<p>Επιπλέον οδός μετάδοσης μπορεί να είναι η μηχανική μέσω σωματιδίων του ιού που μεταφέρονται με άψυχα αντικείμενα όπως υποδήματα, ρουχισμό, κτηνιατρικά εργαλεία ή οχήματα.</p>
	ΑΕΡΟΓΕΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗ.	<p>Η αερογενής μετάδοση δεν είναι η συνήθης, ωστόσο είναι δυνατή, ιδίως όταν αφορά σε μεγάλες χοιροτροφικές μονάδες που γειτνιάζουν και υπό ορισμένες καιρικές συνθήκες. οι χαμηλές θερμοκρασίες και η υψηλή υγρασία ευνοούν την μετάδοση του ιού.</p>



Funded by the
European Union