



**Έχεις παρατηρήσει
σε κάποιο από τα ζώα σου
διάρροια; πυρετό; δύσπνοια;
βήχα; έλκη στο στόμα;**

Μπορεί να έχουν μολυνθεί
από πανώλη των μικρών μηρυκαστικών



Τι είναι η πανώλη των μικρών μηρυκαστικών (PPR);

Η πανώλη των μικρών μηρυκαστικών, είναι μια ιογενής ασθένεια των προβάτων και των αιγών (ιός Peste de Petits Ruminants -PPRV).

Η ασθένεια είναι πιο σοβαρή στις αίγες και συχνά μολύνονται όλα τα ζώα της εκτροφής.
Τα νεαρά ζώα είναι πολύ πιο ευαίσθητα από τα ενήλικα.

Οι χοίροι και τα βοοειδή μπορούν και αυτά να μολυνθούν από τον ιό, δεν εμφανίζουν όμως κλινικά συμπτώματα και δεν μεταδίδουν την ασθένεια. Τα άγρια μηρυκαστικά (π.χ. ελάφια, αίγαγροι) μπορούν να εκκρίνουν τον ιό ο ρόλος τους όμως στην εξάπλωση της νόσου δεν έχει διευκρινιστεί.

Η πανώλη των μικρών μηρυκαστικών χαρακτηρίζεται από υψηλά ποσοστά νοσηρότητας και θνησιμότητας (90 έως 100%), ιδιαίτερα στις χώρες όπου εμφανίζεται για πρώτη φορά.

Προκαλεί μεγάλες οικονομικές απώλειες, καθώς το κοπάδι πρέπει να θανατωθεί αν μολυνθεί.

Τα μολυσμένα πτώματα πρέπει να καταστραφούν και, όπως τα προϊόντα ακατέργαστου γάλακτος από μολυσμένα ζώα, δεν επιτρέπεται να διακινηθούν.



Η περίοδος από τη μόλυνση μέχρι την εμφάνιση των συμπτωμάτων είναι 4-5 ημέρες

Αποτελεί η πανώλη των μικρών μηρυκαστικών κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία;

Όχι. Δεν υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία που να σχετίζεται με αυτήν την ασθένεια.

Τι συμπτώματα προκαλεί η πανώλη των μικρών μηρυκαστικών;

Η ασθένεια συνήθως εμφανίζεται ξαφνικά με τα ακόλουθα κλινικά συμπτώματα:

- διαυγείς ρινικές εκκρίσεις
- υψηλό πυρετό (40 και 41,5 °C)
- απώλεια όρεξης - αδυναμία

Καθώς η ασθένεια εξελίσσεται, μπορούν να παρατηρηθούν τα ακόλουθα επιπλέον συμπτώματα:

- παχύρρευστη κίτρινη ρινική έκκριση που δημιουργεί κρούστες και φράζει τα ρουθούνια
- σοβαρές ρινομύξεις των ματιών (επιπεφυκίτιδα)
- πρήξιμο στο στόμα-έληκη στα ούλα, στον ουρανίσκο, στα μάγουλα και στη γλώσσα
- έντονη διάρροια, που προκαλεί αφυδάτωση και σοβαρή απώλεια βάρους

Η πνευμονία είναι συχνή στα τελευταία στάδια της νόσου. Τα έγκυα ζώα μπορεί να αποβάλλουν.

Η πρόγνωση της πανώλης των μικρών μηρυκαστικών είναι κακή - ο θάνατος μπορεί να επέλθει 3 έως 8 ημέρες μετά την έναρξη του πυρετού.

Πώς γίνεται η διάγνωση; Η ασθένεια μπορεί να υποπτευθεί με βάση τα κλινικά συμπτώματα. Οι εργαστηριακές δοκιμές επιβεβαιώνουν τη διάγνωση.

ΤΙ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΚΑΝΩ;

- Ειλέγχω καθημερινά τα ζώα μου και αν παρατηρήσω ύποπτο σύμπτωμα σε κάποιο ζώο ειδοποιώ τις αρμόδιες κτηνιατρικές αρχές
- Καθαρίζω και απολυμαίνω τακτικά τους χώρους εκτροφής μου
- Τηρώ όλους τους κανόνες βιοασφάλειας (τροχοπουτήρες, ποδοπουτήρες)
- Καταπολέμηση των τρωκτικών
- Δεν δανείζομαι ζώα, εργαλεία, ή οχήματα από άλλες εκτροφές
- Δε φέρνω τα ζώα μου σε επαφή με ζώα άλλης εκτροφής

Πώς μεταδίδεται και εξαπλώνεται η πανώλη των μικρών μηρυκαστικών;

Η ασθένεια δεν είναι ιδιαίτερα μεταδοτική και η μετάδοση απαιτεί άμεση επαφή μεταξύ των ζώων. Οι πηγές του ιού περιλαμβάνουν:

- κόπρανα από μολυσμένα ζώα
- ρινικές εκκρίσεις
- εκκρίσεις από βήχα
- δάκρυα

Η μετάδοση γίνεται κυρίως μέσω στενής άμεσης επαφής με μολυσμένα ζώα ή τα κόπρανά τους, αλλά μπορεί επίσης να συμβεί αερογενώς μέσω της εισπνοής μικρών σταγονιδίων που απελευθερώνονται στον αέρα όταν τα προσβεβλημένα ζώα βήχουν και φτερνίζονται.

Η απέκκριση του ιού είναι δυνατή πριν από την ανάπτυξη κλινικών συμπτωμάτων. Ο ιός μπορεί να ανιχνευθεί στα κόπρανα των αιγών μέχρι και 2 μήνες μετά την ανάρρωσή τους. Τα ζώα που επιβιώνουν από τις μολύνσεις έχουν ανοσία και δεν αρρωσταίνουν ξανά.

Στην εκτροφή οι ποτίστρες, οι ταϊστρες, η στρωμνή και τα διάφορα εργαλεία μπορούν να αποτελέσουν εστίες μόλυνσης (μολύνονται από εκκρίσεις ζώων).

Η μετάδοση του ιού μέσω του γάλακτος είναι δυνατή.

Δεν υπάρχει κάθετη μετάδοση του ιού μέσω του πλακούντα.

Υπάρχει θεραπεία; Δεν υπάρχει ειδική θεραπεία για αυτήν την ασθένεια. Στην Ευρώπη δεν κυκλοφορούν εμβόλια.

- Προσοχή στις αγοραπωλησίες ζώων
- Προσοχή στην αγορά ζωοτροφών (σανό, άχυρα)
- Προσοχή! Ο ιός παραμένει στο γάλα για μεγάλο χρονικό διάστημα, ακόμη και αν δεν διακινείται το γάλα, πρέπει να το καταστρέφουμε με βρασμό για να μη μολύνει το περιβάλλον