

**Από τη Διεύθυνση Κτηνιατρικής – Τμήμα Υγείας Ζώων και Κτηνιατρικής Αντίληψης, Φαρμάκων και Εφαρμογών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας ανακοινώνονται τα εξής:**

“Με βάση το υπ’ αριθ. πρωτ. 173471/27.06.2025 έγγραφο του ΥΠ.Α.Α.Τ., σας ενημερώνουμε ότι στις 26.06.2025, κοινοποιήθηκε στη Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥπΑΑΤ), θανατηφόρο κρούσμα αιμορραγικού πυρετού Κριμαίας – Κονγκό (Crimean-Congo Haemorrhagic Fever CCHF), σε άνθρωπο. Το κρούσμα αφορά σε άτομο οικογένειας που διατηρεί κτηνοτροφική εκμετάλλευση, στον Δήμο Ελασσόνας της Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας.

Ο αιμορραγικός πυρετός Κριμαίας – Κονγκό (Crimean – Congo Hemorrhagic Fever, CCHF) είναι μία σοβαρή ιογενής νόσος, η οποία προκαλείται από τον ομώνυμο ιό (γένους Nairovirus, οικογένειας Bunyaviridae) που μεταδίδεται κυρίως μέσω δήγματος κρότωνα (τσιμπουριού).

Οι κρότωνες αυτοί παρασιτούν σε διάφορα είδη κατοικίδιων και άγριων ζώων όπως βοοειδή, αιγοπρόβατα, άγρια μηρυκαστικά, λαγοί, σκαντζόχοιροι, ορισμένα τρωκτικά, αλλά και πτηνά τα οποία αποτελούν δεξαμενές του ιού. Η νόσος στα ζώα είναι συνήθως υποκλινική και προκαλεί ιαιμία η οποία συμβάλλει στην εξάπλωση του ιού μέσω της μόλυνσης των κροτώνων.

Στα πτηνά, η πλειονότητα των ειδών είναι ανθεκτικά στον ιό και μπορούν να μεταφέρουν μολυσμένους κρότωνες μηχανικά σε μεγάλες αποστάσεις (ιδίως τα μεταναστευτικά πτηνά), με εξαίρεση τις στρουθοκαμήλους, οι οποίες μπορεί να νοσήσουν.

Ο άνθρωπος προσβάλλεται είτε μέσω τσιμπήματος μολυσμένου κρότωνα, είτε κατά την άμεση επαφή με μολυσμένο αίμα ή και ιστούς.

Με σκοπό την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας μόλυνσης, λαμβάνοντας υπόψη ότι πρόκειται για ζωοανθρωπονόσο υψηλής θνητότητας κρίνεται απαραίτητη η εφαρμογή των κάτωθι μέτρων στις κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις:

- εφαρμογή κατάλληλου αντιπαρασιτικού σκευάσματος (επιλέγονται κατάλληλα εξωπαρασιτοκτόνα σκευάσματα με ιδιαίτερη προσοχή όσον αφορά στους χρόνους αναμονής για τα ζωικά προϊόντα) στα ζώα των εκμεταλλεύσεων,
- έλεγχος του πληθυσμού των κροτώνων-φορέων, τόσο στα ζώα όσο και στις κτηριακές εγκαταστάσεις όπου σταβλίζονται τα ζώα καθώς και στον περιβάλλοντα χώρο των εκμεταλλεύσεων, με την εφαρμογή ψεκασμού, με εγκεκριμένα σκευάσματα και με βάση τις οδηγίες του παρασκευαστή.
- εφαρμογή κατάλληλων μέτρων βιοασφάλειας (καθαρισμός, απολύμανση, μυοκτονία, αποψίλωση χαμηλής βλάστησης κ.λπ.).

Επίσης, τονίζεται η σημασία της εφαρμογής μέτρων αυτοπροστασίας και υγιεινής (γάντια, ανοιχτόχρωμα ρούχα, μακρυμάνικα και παντελόνια που επιτρέπουν την ανίχνευση παρασίτων, χρήση εντομοαπωθητικών κ.α.) από επαγγελματικές ομάδες (κτηνοτρόφοι, κτηνίατροι, εκδοροσφαγείς, μεταφορείς ζώων) που εμπλέκονται στο χειρισμό ζώων και βιολογικών υλικών αυτών (π.χ. αίμα) και ενδεχομένως έρχονται σε επαφή με κρότωνες.

Η πραγματοποίηση του αποπαρασιτισμού των ζώων με εξωπαρασιτοκτόνα καθώς και η ενίσχυση των μέτρων βιοασφάλειας στις εκτροφές, στα σφαγεία και κατά τη μεταφορά ζώντων ζώων, προκειμένου να περιοριστεί η πιθανότητα μόλυνσης είναι μείζονος σημασίας.

Η τήρηση των ανωτέρω μέτρων είναι σημαντική και θα πρέπει να εφαρμόζεται σε συνδυασμό με τις σχετικές οδηγίες του ΕΟΔΥ για τη διασφάλιση της Δημόσιας Υγείας".