



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: 20957

ΕΛΗΦΘΗ: 3/10/2025

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΖΩΟΑΝΘΡΩΠΟΝΟΣΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Βερανζέρου 46
Ταχ. Κωδ.: 104 38 Αθήνα
Πληροφορίες: Η. Φράγκου, Κ. Αλεξάκη
Τηλέφωνο: 210 5271616, 210 2125727
Δ/ση Ηλ. Ταχ.: ifragkou@minagric.gr,
kalexaki@minagric.gr

Προς: Υπουργείο Παιδείας Θρησκευμάτων και
Αθλητισμού,
Γενική Διεύθυνση Διοίκησης
Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας
Εκπαίδευσης,
Τμήμα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης
και Αγωγής Υγείας.
(disedu@minedu.gov.gr)

Θέμα: «Νέα εναέρια αντιλυσσική εμβολιαστική εκστρατεία για την ανοσοποίηση των ζώων της άγριας πανίδας σε δεκαεπτά (17) Περιφερειακές Ενότητες της χώρας».

Με το παρόν, το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ) σας ενημερώνει ότι, η χώρα μας εφαρμόζει πρόγραμμα επιτήρησης και καταπολέμησης της λύσσας, με στόχο την προστασία της Υγείας των Ζώων και την προάσπιση της Δημόσιας Υγείας από τη σοβαρή αυτή ζωοανθρωπονόσο. Στο πλαίσιο του προγράμματος αυτού, πραγματοποιούνται δύο (2) εμβολιαστικές εκστρατείες ετησίως, οι οποίες λαμβάνουν χώρα κατά την περίοδο της άνοιξης και του φθινοπώρου. Ο αντιλυσσικός εμβολιασμός των ζώων της άγριας πανίδας, με έμφαση στις κόκκινες αλεπούδες διενεργείται με την από αέρος ρίψη εμβολίων-δολωμάτων.

Αξίζει να σημειωθεί, ότι από την 4^η Οκτωβρίου 2024, δημοσιεύεται στην επίσημη ιστοσελίδα του Παγκόσμιου Οργανισμού για την Υγεία των Ζώων (*World Organization for Animal Health, WOAH*) η δήλωση του καθεστώτος απαλλαγής της χώρας μας από τη λύσσα. Η επίτευξη του στόχου αυτού σε διεθνές επίπεδο είναι απόρροια της καταχώρισης της Ελλάδας στον επίσημο κατάλογο των κρατών μελών με καθεστώς απαλλαγής από τον ιό της λύσσας, σύμφωνα με τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2021/620. Η συνέχιση της εφαρμογής του προγράμματος εμβολιασμών των κόκκινων αλεπούδων έναντι του ιού της λύσσας είναι άρρηκτα δεμένη με τη δέσμευση της χώρας μας για τη διατήρηση του εν λόγω καθεστώτος, σε εθνικό, ενωσιακό και διεθνές επίπεδο.

Ως εκ τούτου, η εκκίνηση της φθινοπωρινής (21^{ης}) εκστρατείας προγραμματίζεται περί την πρώτη εβδομάδα του Οκτωβρίου 2025. Η εκστρατεία αναμένεται να ολοκληρωθεί έως τα τέλη του ίδιου μήνα, με πιθανή παράταση έως το τέλος Νοεμβρίου 2025, εφόσον συντρέξουν λόγοι που ενδέχεται να επηρεάσουν την ομαλή διεξαγωγή της (πχ δυσμενείς καιρικές συνθήκες, αεροπορικές απαγορεύσεις).

Τα εμβόλια-δολώματα που θα χρησιμοποιηθούν περιέχουν ζωντανό ιό ελαττωμένης λοιμογόνου δύναμης, γεγονός που σημαίνει ότι πρέπει να αποφεύγεται η οποιαδήποτε επαφή με αυτά. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, κρίνεται επιβεβλημένη η άμεση αναζήτηση ιατρικής βοήθειας.

Το πρόγραμμα ρίψεων αντιλυσσικών εμβολίων-δολωμάτων θα εφαρμοσθεί σε δεκαεπτά (17) Περιφερειακές Ενότητες (ΠΕ) της χώρας. Πιο συγκεκριμένα, η περιοχή εμβολιασμού περιλαμβάνει τις ακόλουθες περιοχές:

- Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης: ΠΕ Έβρου (πλην Σαμοθράκης), Ροδόπης, Ξάνθης, Δράμας, Καβάλας (τμήμα αυτής),
- Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας: ΠΕ Σερρών (τμήμα αυτής), Κιλκίς, Θεσσαλονίκης (τμήμα αυτής), Πέλλας, Ημαθίας (τμήμα αυτής),
- Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας: ΠΕ Φλώρινας, Καστοριάς, Κοζάνης (τμήμα αυτής), Γρεβενών (τμήμα αυτής),
- Περιφέρεια Ηπείρου: ΠΕ Ιωαννίνων (τμήμα αυτής), Θεσπρωτίας και Πρέβεζας (τμήμα αυτής).

Παρακαλούμε θερμά, για την ενημέρωση εκπαιδευτικών και μαθητών, όλων των εκπαιδευτικών βαθμίδων, σχετικά με την επικείμενη εναέρια εκστρατεία εμβολιασμού των κόκκινων αλεπούδων εναντίον του ιού της λύσσας.

Οι παρακάτω οδηγίες έχουν σκοπό την επαγρύπνηση και ενημέρωση του κοινού για τα παρακάτω:

- Η λύσσα είναι ζωοανθρωπονόσος, η οποία προσβάλλει όλα τα θηλαστικά ζώα και τον άνθρωπο. Εάν δεν αντιμετωπιστεί έγκαιρα, μπορεί να αποβεί θανατηφόρα.
 - Η μόλυνση του ανθρώπου γίνεται μέσω δαγκώματος, γρατσουνιάς ή άμεσης επαφής με σάλιο μολυσμένου ζώου.
 - Σε περίπτωση υποψίας ανθρώπινης μόλυνσης, επιβάλλεται ο ενδεδειγμένος καθαρισμός της εκτεθειμένης στον ιό περιοχής, με άφθονο νερό και σαπούνι, καθώς και η άμεση επίσκεψη σε ιατρό.
 - Εφιστάται η προσοχή σε κάθε επαφή με άγνωστα ζώα (άγρια, αδέσποτα κ.ά.). Τα παιδιά δεν πρέπει να προσεγγίζουν και να έρχονται σε επαφή με άγνωστα σε αυτά ζώα και θα πρέπει να είναι ειδικά ενημερωμένα για τους κινδύνους που ενέχει αυτή η επαφή.
 - Σε περίπτωση εντοπισμού ζώου νεκρού ή με ασυνήθιστη συμπεριφορά, πρέπει να ειδοποιούνται αμέσως οι τοπικές κτηνιατρικές, δημοτικές ή δασικές αρχές.
 - Είναι υποχρεωτικό να εμβολιάζονται όλοι οι σκύλοι και οι γάτες, δεσποζόμενων και αδέσποτων πληθυσμών, με εγκεκριμένα αντιλυσσικά εμβόλια, σε όλη την ελληνική επικράτεια. Επιπλέον, όσοι διαθέτουν σκύλο ή γάτα υποχρεούνται να τηρούν ενημερωμένο το ατομικό βιβλιάριο εμβολιασμών των ζώων τους, καθώς και να διασφαλίζουν τη σήμανση και την καταγραφή τους από επίσημο κτηνίατρο.
- Για την αποφυγή επαφής με τα εμβολιαστικά δολώματα που χρησιμοποιούνται για τους αντιλυσσικούς εμβολιασμούς των άγριων ζώων, παρακαλούμε, όπως ενημερώσετε τα παιδιά ότι:
- Τα εμβόλια-δολώματα έχουν την όψη μικρών κύβων χρώματος λαδί - καφέ με οσμή ψαριού και περιέχουν ζωντανό ελαττωμένης λοιμογόνου δύναμης ιό.
 - Σε περίπτωση επαφής με αυτά, απαιτείται άμεση ιατρική επίσκεψη.
 - Σε περίπτωση εύρεσης των εν λόγω δολωμάτων σε αγροτικές και δασώδεις περιοχές, πρέπει να ακολουθηθούν τα παρακάτω βήματα:
 - α) να αποφευχθεί οποιαδήποτε επαφή με αυτά,
 - β) να ενημερωθούν άμεσα οι τοπικές κτηνιατρικές αρχές για το σημείο εύρεσής τους,
 - γ) να αναζητηθεί αμέσως ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που κατά λάθος έχει υπάρξει επαφή με τα δολώματα.

Πληροφορίες για το νόσημα είναι διαθέσιμες στην επίσημη ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (www.minagric.gr), ακολουθώντας τη διαδικτυακή οδό: Πολίτης → Νοσήματα που μεταδίδονται από τα ζώα στον άνθρωπο → Λύσσα (<https://www.minagric.gr/for-citizen-2/nosimata-zoon/457-lissa>).

Για περαιτέρω διευκρινίσεις, παρακαλούνται οι υπεύθυνοι να απευθυνθούν στις κατά τόπους αρμόδιες κτηνιατρικές υπηρεσίες.

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής

Δρ. Κ. Μαρίνου