

## Επηρεαζόμενες περιοχές από τον ιό της λύσσας στην Ελλάδα

26 Ιουνίου 2013

Η Ομάδα Εργασίας για τις Επηρεαζόμενες από Λύσσα περιοχές, που υποστηρίζεται από το ΚΕΕΛΠΝΟ λαμβάνοντας υπόψη:

- ✓ τα διαθέσιμα δεδομένα από την εργαστηριακή επιτήρηση της λύσσας στα άγρια ζώα στην Ελλάδα για το 2012 και 2013 (ΥπΑΑΤ, ΚΚΙΑ)
- ✓ την KYA 331/10301/25-1-2013 που περιγράφει το «Πρόγραμμα Επιτήρησης και Καταπολέμησης της Λύσσας στην Ελλάδα» ΑΔΑ: BEYYB-ΨΕΖ
- ✓ την επιστημονική συμβουλή εμπειρογνωμόνων (επιδημιολόγων, λοιμωξιολόγων, κτηνιάτρων και εργαστηριακών).

αποφάσισε στις 26/06/2013 ότι:

**επηρεαζόμενη από λύσσα περιοχή ορίζεται κάθε περιφερειακή ενότητα με τουλάχιστον ένα εργαστηριακά επιβεβαιωμένο κρούσμα λύσσας σε ζώο.**

1

Επίσης οι Περιφερειακές Ενότητες (ΠΕ) της χώρας κατατάσσονται στις παρακάτω κατηγορίες επικινδυνότητας, όσον αφορά **στη πιθανότητα κυκλοφορίας του ιού της λύσσας σε ζώα** (βλ. [Πίνακας 1](#)):

### ✚ ΠΕ υψηλής επικινδυνότητας:

- ΠΕ που είναι επηρεαζόμενες από τη λύσσα (με τουλάχιστον ένα εργαστηριακά επιβεβαιωμένο κρούσμα λύσσας σε ζώο)
- ΠΕ που βρίσκονται **σε ακτίνα έως 50 χιλιόμετρα** από το σημείο εντόπισης επιβεβαιωμένου κρούσματος λύσσας σε ζώο,
  - χωρίς να παρεμβάλλονται γεωφυσικά εμπόδια (π.χ. οροσειρά Πίνδου)
  - με ελλιπή δεδομένα συστήματος επιτήρησης λύσσας, που δεν επιτρέπουν την εκτίμηση κινδύνου

**✚ ΠΕ ενδιάμεσης επικινδυνότητας**, για τη κυκλοφορία του ιού της λύσσας σε ζώα είναι οι ΠΕ της Βόρειας Ελλάδας (Δυτικής και Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης) και Ήπειρου που **δεν** συμπεριλαμβάνονται στη κατηγορία υψηλής επικινδυνότητας.

**✚ ΠΕ χαμηλής επικινδυνότητας** για τη κυκλοφορία του ιού της λύσσας σε ζώα, είναι οι ΠΕ, που **δεν** συμπεριλαμβάνονται στις κατηγορίες υψηλής ή ενδιάμεσης επικινδυνότητας.

Η επικινδυνότητα μιας περιοχής λαμβάνεται υπόψη κατά την διαχείριση περιστατικού με πιθανή έκθεση στον ιό της λύσσας (βλ. [Αλγόριθμο διαχείρισης περιστατικού με πιθανή έκθεση στον ιό της λύσσας ΚΕΕΛΠΝΟ](#)).

**Πίνακας 1:** Εκτιμώμενη επικινδυνότητα περιοχών της Ελληνικής Επικράτειας για τη κυκλοφορία του ιού της λύσσας, 26.06.2013

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ
ΠΕ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΠΕ ΕΒΡΟΥ	
ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ	ΠΕ ΞΑΝΘΗΣ	
ΠΕ ΗΜΑΘΙΑΣ	ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ	
ΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΕ ΑΡΤΑΣ	
ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΠΕ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	
ΠΕ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
ΠΕ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΠΕ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	
ΠΕ ΚΙΛΚΙΣ	ΠΕ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	
ΠΕ ΚΟΖΑΝΗΣ		οι ΠΕ, που δεν συμπεριλαμβάνονται στις περιοχές υψηλής ή ενδιάμεσης επικινδυνότητας
ΠΕ ΛΑΡΙΣΑΣ		
ΠΕ ΠΕΛΛΑΣ		
ΠΕ ΠΙΕΡΙΑΣ		
ΠΕ ΣΕΡΡΩΝ		
ΠΕ ΤΡΙΚΑΛΩΝ		
ΠΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ		
ΠΕ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ		

2

**Σημείωση 1:** Η επικινδυνότητα μιας περιοχής αυξάνει όσο εγγύτερα βρίσκεται σε [σημεία εντοπισμού επιβεβαιωμένων κρουσμάτων σε ζώα](#).

**Σημείωση 2:** Συνιστάται η εξατομίκευση της εκτίμησης κινδύνου κατά περίπτωση για κάθε έκθεση σε ζώο σε οποιαδήποτε περιοχή της χώρας, ακόμη και σε περιοχές θεωρητικά χαμηλής επικινδυνότητας, καθώς δεν μπορεί να αποκλειστεί μετακίνηση ζώων μεταξύ περιοχών διαφορετικής κατηγορίας επικινδυνότητας ή/και επέκταση της κυκλοφορίας του ιού στην άγρια πανίδα.

**Σημείωση 3:** Σημειώνονται οι παρακάτω επιφυλάξεις όσον αφορά στην ανωτέρω εκτίμηση κινδύνου: α) το πρόγραμμα επιτήρησης της λύσσας στα ζώα του ΥΠΑΑΤ δεν λειτουργεί με τα ίδια αποτελέσματα σε όλες τις περιοχές της χώρας, β) υπάρχουν ανεπίσημες πληροφορίες για διακίνηση ζώων σε διάφορες περιοχές της χώρας, και από χώρες που αναφέρουν κρούσματα λύσσας και γ) υπάρχει μεγάλος αριθμός αδέσποτων ζώων που δεν ελέγχονται επαρκώς από τις οικείες δημοτικές αρχές.

**Σημείωση 4:** Η εκτίμηση της επικινδυνότητας των περιοχών είναι δυναμική διαδικασία, η οποία επικαιροποιείται σε τακτικά χρονικά διαστήματα ανάλογα με τα επιδημιολογικά δεδομένα, τα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα και όποια άλλα δεδομένα εμβολιασμού είναι διαθέσιμα στην Ομάδα Εργασίας για τις επηρεαζόμενες περιοχές από τη λύσσα. Ο εκάστοτε επικαιροποιημένος κατάλογος των περιοχών της Ελλάδας κατά κατηγορία επικινδυνότητας θα βρίσκεται αναρτημένος στον δικτυακό τόπο του ΚΕΕΛΠΝΟ: [www.keelpno.gr](http://www.keelpno.gr).