

**Επηρεαζόμενες περιοχές από την ελονοσία στην Ελλάδα
Περίοδος Μετάδοσης 2018
Δεκέμβριος 2018**

Η «Ομάδα Εργασίας (ΟΕ) για τον καθορισμό των επηρεαζόμενων περιοχών από τα νοσήματα που μεταδίδονται με διαβιβαστές» της Εθνικής Επιτροπής για την Πρόληψη και Αντιμετώπιση των Τροπικών Νοσημάτων του Υπουργείου Υγείας (ΥΥ), συνεδρίασε και γνωμοδότησε για τον καθορισμό των επηρεαζόμενων περιοχών λόγω της καταγραφής κρουσμάτων ελονοσίας με ενδείξεις εγχώριας μετάδοσης (μετάδοση 1^{ης} γενιάς) το 2018, καθώς και την επαναταξινόμηση -ως μη επηρεαζόμενων- περιοχών όπου είχαν καταγραφεί εγχώρια κρούσματα ελονοσίας το 2017.

Η ΟΕ των εμπειρογνομόνων εξέτασε με προσοχή τα παρακάτω δεδομένα:

- τα συνολικά επιδημιολογικά δεδομένα σχετικά με την ελονοσία στην Ελλάδα τα τελευταία έτη (μετά το 2009), τον αριθμό και τα χαρακτηριστικά των κρουσμάτων που έχουν δηλωθεί στο ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. μέχρι το Δεκέμβριο 2018, τα χαρακτηριστικά του πληθυσμού στον οποίο ανήκουν, καθώς και τα γεωμορφολογικά και οικιστικά χαρακτηριστικά των αντίστοιχων περιοχών,
- τα διαθέσιμα εντομολογικά δεδομένα για τα έτη 2011-2018, ειδικότερα όσα αφορούν στις περιοχές με κρούσματα με ενδείξεις εγχώριας μετάδοσης και
- τη βιβλιογραφία σχετικά με το εύρος πτήσης των ανωφελών κουνουπιών και ειδικότερα του *Anopheles sacharovi*, που θεωρείται ο κύριος διαβιβαστής της ελονοσίας στη χώρα μας.

Σύμφωνα με τη γνωμοδότηση εμπειρογνομόνων σε ευρωπαϊκό επίπεδο, ως «επηρεαζόμενη» ορίζεται η περιοχή (οικισμοί) σε ακτίνα 2-6 χλμ από τον πιθανό τόπο έκθεσης των εγχώριων κρουσμάτων. Στη χώρα μας, η επηρεαζόμενη περιοχή ορίζεται συνήθως σε ακτίνα 6 χλμ από τον πιθανό τόπο έκθεσης των κρουσμάτων. Ωστόσο σε περίπτωση που η περίμετρος του κύκλου τέμνει μεγάλα αστικά κέντρα (που δεν μπορούν εύκολα να κατατμηθούν), η ΟΕ -κατόπιν εκτίμησης κινδύνου- γνωμοδοτεί για την ακριβή οριοθέτηση της επηρεαζόμενης περιοχής στον αστικό ιστό.

Με βάση τα ανωτέρω, η ΟΕ γνωμοδότησε ότι:

A. Στις επηρεαζόμενες από ελονοσία περιοχές, με βάση τα κρούσματα ελονοσίας με ενδείξεις εγχώριας μετάδοσης (μετάδοση 1^{ης} γενιάς) που διαγνώστηκαν το 2018 (μέχρι τις 7/12/2018) παραμένουν ή εντάσσονται οι παρακάτω περιοχές:

I. Οι παρακάτω κοινότητες και οικισμοί της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Έβρου:

- i. Από το **Δήμο Αλεξανδρούπολης, Δημοτική Ενότητα Φερών:**
 - Αρδάνι
 - Βρυσούλα
 - Καβησός
 - Πόρος
 - Φέρες

II. Οι παρακάτω κοινότητες, οικισμοί και περιοχές της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης:

- i. Από το **Δήμο Δέλτα, Δημοτική Ενότητα Εχεδώρου:**
 - Δημοτική Κοινότητα Καλοχωρίου (Καλοχώρι)
 - Δημοτική Κοινότητα Νέας Μαγνησίας (Νέα Μαγνησία)

- Δημοτική Κοινότητα Διαβατών (Διαβατά, Αγία Σοφία)
 - Δημοτική Κοινότητα Σίνδου (Σίνδος)
- ii. Από το **Δήμο Αμπελοκήπων – Μενεμένης, Δημοτική Ενότητα Μενεμένης:**
- Δημοτική Κοινότητα Μενεμένης (συμπεριλαμβάνονται και οι περιοχές Νέα Μενεμένη, Βόσπορος, Άγιος Νεκτάριος – Δενδροπόταμος, Μουριές)
- iii. Από το **Δήμο Κορδελιού – Ευόσμου, Δημοτική Ενότητα Ελευθερίου - Κορδελιού:**
- Δημοτική Κοινότητα Ελευθερίου – Κορδελιού (Ελευθέριο – Κορδελιό, συμπεριλαμβάνονται και οι περιοχές Νέο Κορδελιό, Διαλογή, Ελευθέρια)
- iv. Από το **Δήμο Κορδελιού – Ευόσμου, Δημοτική Ενότητα Ευόσμου:**
- Από τη Δημοτική Κοινότητα Ευόσμου: περιοχή ανατολικά του οδικού άξονα που οριοθετείται από τις οδούς Μαιάνδρου, Μεγάλου Αλεξάνδρου και Αριστοτέλους (συμπεριλαμβάνεται και η περιοχή του Άγιου Κοσμά Ευόσμου) (Παράρτημα).

Β. Η Ομάδα Εργασίας των εμπειρογνομόνων, λαμβάνοντας υπόψη το πέρας της περιόδου μετάδοσης 2018 και τα βασικά συμπεράσματα σύσκεψης ειδικών από διάφορες ευρωπαϊκές χώρες που διενεργήθηκε το Μάιο 2018, προχώρησε στον αποχαρκτηρισμό/ επαναταξινόμηση ως μη επηρεαζόμενων κοινοτήτων και οικισμών που συνδέονταν με κρούσματα ελονοσίας με ενδείξεις εγχώριας μετάδοσης (1^{ης} γενιάς) που διαγνώστηκαν κατά το έτος 2017. Συγκεκριμένα, επαναταξινομήθηκαν/ επαναταξινομούνται ως μη επηρεαζόμενοι από ελονοσία οι παρακάτω κοινότητες και οικισμοί:

- Από την **Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας:** Αρβανιταίικα, Νέα Υδραγωγεία, Τουρλίδα, Ζέστη, Θεοδωρακαίικα, Τρελάγκαθα, Αγριλιά, Μεσόκαμπος, Μεσολόγγι, Αρχαία Αλίκαρνα, Βασιλάδι (νήσος), Νότιος Δίαυλος, Άγιος Θωμάς, Αγραφορράχη, Μετόχι, Πασπαλιάρεικα.
- Από την **Π.Ε. Καρδίτσας:** Καρδίτσα, Άγιοι Απόστολοι, Αγιοπηγή, Αρτεσιανό, Καρδιτσομαγούλα, Παλαιοκκλησί, Ρούσσο, Σταυρός, Μέλισσα, Πρόδρομος, Πτελοπούλα, Μητρόπολη, Γεωργικό, Κρύα Βρύση, Ξινονέρι, Φράγκο.
- Από την **Π.Ε. Ηλείας:** Θανασουλαίικα, Μανωλάδα, Μεγάλο Πεύκο, Μπρίνια, Λουτρά Υρμίνης, Σαμαραίικα, Βάρδα, Κουγαίικα, Κώμη, Συμπάνιο, Καρβουναίικα, Νέα Μανωλάδα, Ψάρι, Νεάπολη, Καπελέτο.
- Από την **Π.Ε. Αχαΐας:** Άραξος, συμπεριλαμβανομένου του οικισμού Ταξιάρχες, Καλόγρια, Βουπράσιο, Λάπας, Μετόχι, Νέο Βουπράσιο, Απιδεύνας, Καγκάδι, Γερουσαίικα, Μπουταίικα, Σαγαίικα, Σταθμός.
- Από την **Π.Ε. Βοιωτίας:** Καπαρέλλι, Λεύκτρα, Μελισσοχώρι, Ελλοπία, Λεοντάρι, Θεσπιές.

Μέτρα για την ασφάλεια του αίματος που αφορούν σε όλες τις **Υπηρεσίες Αιμοδοσίας** της χώρας, για όλες τις προαναφερόμενες περιοχές και για την επικράτεια γενικότερα, **αποφασίζονται και επικοινωνούνται από το Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (ΕΚΕΑ, www.ekea.gr).**

Μέτρα Αιμοεπαγρύπνησης (ΣΚΑΕ-ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.)

- Οδηγίες προς τους αιμοδότες, εάν εμφανίσουν πυρετό αδιάγνωστης αιτιολογίας μετά την αιμοδοσία, να ενημερώσουν την Υπηρεσία Αιμοδοσίας στην οποία αιμοδότησαν, ανεξαρτήτως περιοχής.
- Σε περίπτωση μετάδοσης ελονοσίας μετά από μετάγγιση αίματος/συμπυκνωμένων ερυθρών εφαρμόζεται από το ΣΚΑΕ σε συνεργασία με τις εμπλεκόμενες υπηρεσίες αιμοδοσίας, αναδρομικός έλεγχος και μελέτη ανιχνευσιμότητας για την αναζήτηση και επανεξέταση των αιμοδοτών που εμπλέκονται στη μετάγγιση των ληπτών.

Παράρτημα: Οδικός άξονας (με κόκκινο) της Δημοτικής Κοινότητας Ευόσμου του Δήμου Κορδελιού – Ευόσμου, που περιλαμβάνει τις οδούς Μαιάνδρου, Μεγάλου Αλεξάνδρου, Καραολή Δημητρίου και Αριστοτέλους, ανατολικά του οποίου οριοθετείται η επηρεαζόμενη περιοχή της Δημοτικής Κοινότητας Ευόσμου (πηγή: Google Earth).

