

## Ιός του Δυτικού Νείλου

### «Επηρεαζόμενες» και «υψηλού κινδύνου» περιοχές στην Ελλάδα

#### Περίοδος μετάδοσης 2025

27 Αυγούστου 2025

Σύμφωνα με το «Σχέδιο Δράσης για τη λοίμωξη από ιό του Δυτικού Νείλου» του Υπουργείου Υγείας (ΑΔΑ: 6ΤΖΕ465ΦΥΟ-ΛΛΟ), με βάση την εφαρμογή μέτρων που λαμβάνονται για την ασφάλεια του αίματος, ορίζονται περιοχές ως «επηρεαζόμενες» και «υψηλού κινδύνου», ως εξής:

- ως «**επηρεαζόμενες**» περιοχές: ορίζονται οι Δήμοι με πρόσφατη καταγραφή τουλάχιστον ενός κρούσματος λοίμωξης από ιό Δυτικού Νείλου (ΔΝ) σε άνθρωπο κατά την τρέχουσα περίοδο 2025, και
- ως «**υψηλού κινδύνου**» περιοχές: ορίζονται οι Δήμοι στους οποίους δεν έχει καταγραφεί κρούσμα σε άνθρωπο κατά την τρέχουσα περίοδο μετάδοσης 2025 (μέχρι στιγμής), αλλά συνδυάζονται παράγοντες κινδύνου για επικείμενη μετάδοση του ιού του ΔΝ σε ανθρώπους και καταγραφή κρουσμάτων (π.χ. εγγύτητα σε επηρεαζόμενες περιοχές/ γεωμορφολογικά δεδομένα, τρέχοντα και ιστορικά επιδημιολογικά δεδομένα της λοίμωξης, διαθέσιμα δεδομένα επιτήρησης της κυκλοφορίας του ιού σε κουνούπια/ζώα, στην ευρύτερη περιοχή).

Διευκρινίζεται ότι ο ορισμός συγκεκριμένων περιοχών ως «επηρεαζόμενων» και ως «υψηλού κινδύνου» χρησιμοποιείται προκειμένου να εξυπηρετήσει τους σκοπούς ασφάλειας του αίματος και αιμοεπαγρύπνησης, καθώς αφορούν σε περιοχές όπου εφαρμόζονται πρόσθετα μέτρα για τη μείωση του κινδύνου μετάδοσης του ιού του ΔΝ μέσω μετάγγισης.

Βάσει των ανωτέρω ορισμών και κατάταξης περιοχών, και σε απόκριση της πρόσφατης καταγραφής περιστατικών λοίμωξης από τον ιό του Δυτικού Νείλου (ΔΝ) στη χώρα κατά την περίοδο 2025, η «Ομάδα Εργασίας (ΟΕ) για τον καθορισμό των επηρεαζόμενων περιοχών από τα νοσήματα που μεταδίδονται με διαβιβαστές» του Υπουργείου Υγείας, συνεκτιμώντας και αξιολογώντας όλα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά, εντομολογικά και γεωμορφολογικά δεδομένα, και συγκεκριμένα:

- τα δεδομένα επιδημιολογικής επιτήρησης του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας για τη λοίμωξη από τον ιό του ΔΝ σε ανθρώπους κατά την τρέχουσα περίοδο 2025, έως τις 27/08/2025,
- τα ιστορικά επιδημιολογικά δεδομένα της λοίμωξης από ιό ΔΝ στις ευρύτερες περιοχές έκθεσης των περιστατικών (σε όμορους Δήμους),
- τα γεωμορφολογικά χαρακτηριστικά των εκτιμώμενων περιοχών έκθεσης, σύμφωνα με τη διερεύνηση των δηλωθέντων κρουσμάτων, και
- τα διαθέσιμα εντομολογικά δεδομένα των ευρύτερων περιοχών έκθεσης των περιστατικών,

γνωμοδότησε και αποφάσισε ότι οι «**επηρεαζόμενες**» και «**υψηλού κινδύνου**» περιοχές, όσον αφορά στον ιό του ΔΝ, για την περίοδο μετάδοσης 2025 (27/08/2025), **περιλαμβάνουν τους παρακάτω Δήμους** (οι «επηρεαζόμενοι» και οι «υψηλού κινδύνου» Δήμοι αναγράφονται μαζί στην ίδια λίστα, για λόγους ευκολίας - οι «υψηλού κινδύνου» Δήμοι σημειώνονται με αστερίσκο):

Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα	Δήμος
Αττικής	Δυτικής Αττικής	Ασπροπύργου
		Ελευσίνας
		Φυλής
	Πειραιώς	Κορυδαλλού
		Περάματος*
		Νίκαιας - Αγίου Ιωάννη Ρέντη*
	Δυτικού Τομέα Αθηνών	Νήσων
		Σαλαμίνας
		Περιστερίου
		Αιγάλεω
		Ιλίου
	Βορείου Τομέα Αθηνών	Αγίων Αναργύρων - Καματερού
		Αγίας Βαρβάρας*
		Πετρούπολης*
		Χαϊδαρίου*
	Ανατολικής Αττικής	Μαραθώνος
Δυτικής Ελλάδας	Ηλείας	Παπάγου - Χολαργού
		Χαλανδρίου*
	Αχαΐας	Φιλοθέης - Ψυχικού
Θεσσαλίας	Λάρισας	Κεντρικού Τομέα Αθηνών
		Ηλείας
		Ανδρίτσαινας - Κρεστένων
		Αιγιαλείας
		Τυρνάβου
	Καρδίτσας	Λαρισαίων
		Τεμπών
		Αγιάς
	Τρικάλων	Κιλελέρ
		Καρδίτσας
		Τρικκαίων
Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης	'Εβρου	Αλεξανδρούπολης
		Διδυμοτείχου
		Ορεστιάδας*

<b>Κεντρικής Μακεδονίας</b>	<b>Πέλλας</b>	<b>Πέλλας</b>
	<b>Ημαθίας</b>	<b>Βέροιας</b>
<b>Ηπείρου</b>	<b>Άρτας</b>	<b>Αρταίων</b>

Μέτρα για την ασφάλεια του αίματος που αφορούν σε όλες τις Υπηρεσίες Αιμοδοσίας της χώρας και ειδικότερα αυτές των «επηρεαζόμενων» και «υψηλού κινδύνου» περιοχών κοινοποιούνται από το Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας (Ε.Κ.Ε.Α.).

\* Πρόκειται για Δήμο χωρίς πρόσφατη καταγραφή κρουσμάτων κατά την τρέχουσα περίοδο 2025, μέχρι στιγμής, που χαρακτηρίσθηκε ως «υψηλού κινδύνου», κατόπιν συνεκτίμησης τρεχόντων και ιστορικών επιδημιολογικών δεδομένων, εντομολογικών δεδομένων και γεωμορφολογικών δεδομένων.