



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ- ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ο Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ), αποδίδει ιδιαίτερη σημασία στην πρόληψη της νόσου των λεγεωναρίων, σε ταξιδιώτες που επισκέπτονται την Ελλάδα. Η διασφάλιση της Δημόσιας Υγείας και η παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών ασφαλούς διαμονής στη χώρα μας, αποτελεί προτεραιότητα του οργανισμού.

Στο πλαίσιο αυτό, ο ΕΟΔΥ θα διοργανώσει ενημερωτικές ημερίδες με θέμα: **«Πρόληψη της Νόσου των Λεγεωναρίων σε ταξιδιώτες στην Ελλάδα»** για τους ιδιοκτήτες/διαχειριστές τουριστικών καταλυμάτων, σε συνεργασία με υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης των Δήμων και των Περιφερειών.

Στόχος είναι η έγκυρη επιστημονική ενημέρωση, των ιδιοκτητών/διαχειριστών τουριστικών καταλυμάτων, σχετικά με τους τρόπους μετάδοσης και τα μέτρα πρόληψης της νόσου των Λεγεωναρίων με σκοπό την προάσπιση της υγείας των ταξιδιωτών.

Εν όψει της νέας τουριστικής περιόδου για το έτος 2024, ο ΕΟΔΥ θα συνεχίσει ανάλογες προσπάθειες, με γνώμονα την προάσπιση της Δημόσιας Υγείας καθώς και την παροχή ποιοτικών υπηρεσιών προς τους τουρίστες, που επισκέπτονται την χώρα μας. Προσβλέπουμε στην ουσιαστική στήριξη των δράσεων, από τις υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης των Δήμων και των Περιφερειών.

Για το έτος 2024, έχει προγραμματισθεί η πραγματοποίηση ημερίδων με θέμα **«Πρόληψη της Νόσου των Λεγεωναρίων σε ταξιδιώτες στην Ελλάδα»** για τους ιδιοκτήτες/διαχειριστές τουριστικών καταλυμάτων στα παρακάτω νησιά.

ΠΟΛΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ
ΚΕΡΚΥΡΑ	06/04/2024
ΖΑΚΥΝΘΟΣ	20/04/2024
ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ	11/05/2024
ΑΝΔΡΟΣ	08/06/2024
ΤΗΝΟΣ	10/06/2024



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ- ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Στις προσεχείς ημέρες θα ανακοινωθούν αναλυτικά περισσότερες λεπτομέρειες για τους χώρους διεξαγωγής των ημερίδων καθώς και οι σχετικές προσκλήσεις.

Γενικές πληροφορίες για την Νόσο των Λεγεωναρίων

Η λεγεωνέλλωση είναι οξεία βακτηριακή λοίμωξη του αναπνευστικού συστήματος που προκαλείται από τα βακτηρίδια του γένους *Legionellae*. Υπάρχουν 50 διαφορετικά είδη λεγιονέλλας, από τα οποία τα 28 έχουν συσχετισθεί με νόσηση στον άνθρωπο με συχνότερο τη *Legionella pneumophila* (18 οροομάδες, πιο συχνά η νόσηση οφείλεται στην οροομάδα 1 και στην οροομάδα 6).

Αναλυτικότερα υπάρχουν δύο διαφορετικές κλινικές οντότητες της νόσου:

- ο πυρετός Pontiac, που αποτελεί αυτοπεριοριζόμενη λοίμωξη που μοιάζει με γριπώδη συνδρομή
- η νόσος των λεγεωναρίων, που εκδηλώνεται κυρίως πνευμονία, δυνητικά θανατηφόρος στο 5-30% των κρουσμάτων περίπου.

Συνοπτικά η λεγιονέλλα αποτελεί:

- Βακτηρίδιο ευρέως διαδεδομένο στη φύση.
- Βρίσκεται στα περισσότερα συστήματα νερού.
- Αποικίζει εύκολα όλα τα συστήματα ύδρευσης, δίκτυο παροχής θερμού και κρύου νερού.

Περιβάλλοντα που ευνοούν την ανάπτυξη της λεγιονέλλας

- Σε ντεπόζιτα και δεξαμενές ζεστού και κρύου νερού.
- Σε σωλήνες με ελάχιστη ή καθόλου ροή νερού π.χ τα μη κατειλημμένα δωμάτια σε ξενοδοχειακές μονάδες.
- Στα ιζήματα (βιομεμβράνες) και τις ακαθαρσίες των εσωτερικών επιφανειών σωλήνων και δεξαμενών.
- Στις ίνες καουτσούκ και τις φυσικές ίνες σε αντιτριβικούς δακτυλίους και διατάξεις στεγάνωσης
- Σε θερμαντήρες νερού και δεξαμενές ζεστού νερού.
- Στις εναποθέσεις αλάτων και τις διαβρώσεις σε σωλήνες, ντους και βρύσες.
- Επιβιώνει μέσα σε άλλα βακτήρια και αμοιβάδες.

Ιδανική θερμοκρασία του νερού για την ανάπτυξη της λεγιονέλλας είναι μεταξύ 20°C – 45 °C.



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ- ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Μετάδοση

Αερογενώς με εισπνοή του βακτηριδίου, όταν νερό που είναι μολυσμένο διασκορπίζεται στον αέρα υπό μορφή σταγονιδίων (αεροζόλ, ντους). ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεν μεταδίδεται από άνθρωπο σε άνθρωπο

Χρόνος επώασης:

- Πυρετός Pontiac: 3-5 ημέρες (συνήθως 24-48 ώρες)
- Νόσος λεγεωναρίων: 2-10 ημέρες (συνήθως 5-6 ημέρες).

Πιθανές Πηγές μόλυνσης

- Συστήματα παροχής κρύου – ζεστού νερού (ντους)
- Πύργοι ψύξης συστημάτων κεντρικού κλιματισμού
- Δεξαμενές αποθήκευσης νερού
- Θερμές ιαματικές πηγές
- Ιαματικά λουτρά
- Κολυμβητικές δεξαμενές (ιδίως εκείνες όπου το νερό είναι ζεστό και διακινείται)
- Σιντριβάνια
- Υγραντήρες ατμόσφαιρας και αναπνευστικές συσκευές που λειτουργούν με νερό βρύσης

Ομάδες υψηλού κινδύνου

Όλα τα άνω των 50 ετών άτομα, οι καπνιστές, όσοι ευρίσκονται υπό αγωγή με κορτικοστεροειδή, όσοι πάσχουν από χρόνιες πνευμονοπάθειες, σακχαρώδη διαβήτη, νεοπλασματικά νοσήματα και νεφρική ανεπάρκεια, όσοι έχουν υποβληθεί σε μεταμόσχευση οργάνων, άτομα με εξασθενημένο και ευάλωτο ανοσοποιητικό σύστημα.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του ΕΟΔΥ : <https://eody.gov.gr/disease/legionellosi/>