

**ΣΕΙΡΑ
ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ**

Καμπανάκι από ΚΕΕΛΠΝΟ για τη νόσο των λεγεωνάριων

Προσοχή και στα κλιματιστικά για τη νόσο των λεγεωνάριων, ύστερα από σειρά κρουσμάτων που παρατηρήθηκαν πρόσφατα, συνιστά το ΚΕΕΛΠΝΟ.

Μετά τον θάνατο του γνωστού δημοσιογράφου Μάνου Αντώνη, που κατέληξε τον περασμένο μήνα στη ΜΕΘ του «Ευαγγελισμού» έχοντας προσβληθεί από τη λοίμωξη, αλλά και τη σοβαρή περιπέτεια υγείας του ηθοποιού Ακη Σακελλαρίου, που παραμένει στη ΜΕΘ του νοσοκομείου «Σωτηρία» με πνευμονία, η οποία οφείλεται στο βακτήριο της legionella, η αναγκαιότητα ελέγχου και τακτικής συντήρησης των κλιματιστικών αποδεικνύεται επιτακτική.

Αυτό, καθώς τα τελευταία χρόνια έχει αυξηθεί ο αριθμός των ασθενών που πλήττονται από τη νόσο λόγω της ραγδαίας εξάπλωσης των κλιματιστικών και της ελλιπούς ή κακής τους συντήρησης, που προκαλεί συσσώρευση επικίνδυνων βακτηρίων τα οποία μεταφέρονται στους πνεύμονες.

Σε ό,τι αφορά τους δημόσιους χώρους, οι Διευθύνσεις Υγειονομικού Ελέγχου και Περιβαλλοντικής Υγιεινής της Περιφέρειας Αττικής διενήργησαν ήδη δειγματοληψίες νερού από υδρόψυκτα κεντρικά συστήματα σε εγκαταστάσεις όπου εργάζονται ή επισκέπτονται καθ' οιονδήποτε τρόπο τα άτομα που εμφάνισαν τη νόσο.

Λήψη μέτρων

Σε ό,τι αφορά όμως τα σπίτια, τα αυτοκίνητα και τα καταστήματα, το ΚΕΕΛΠΝΟ σημειώνει ότι απαιτείται συστηματική λήψη μέτρων για τη σωστή λειτουργία των υδραυλικών και κλιματιστικών εγκαταστάσεων, ιδιαίτερα σε χώρους όπως υδάτινα πάρκα, ξενοδοχεία, αθλητικές εγκαταστάσεις, νοσοκομεία, ιαματικά λουτρά κ.λπ. και η αποφυγή δημιουργίας εστίας μόλυνσης σε σημεία των δικτύων όπου παρατηρείται συχνή αυξομείωση θερμοκρασίας και εμφανίζονται εναποθέσεις αλάτων και ξένων σωμάτων. Σημειώνει, πάντως, ότι η νόσος δεν μεταδίδεται από άνθρωπο σε άνθρωπο, ούτε μέσω κλιματιστικών που διαθέτουν αερόψυκτο σύστημα.

Η νόσος των λεγεωνάριων είναι μια οξεία λοίμωξη του αναπνευστικού που προκαλείται από βακτηρίδια του γένους λεγεωνέλλα, που απαντάται στο υδάτινο περιβάλλον. Είναι δυνητικά θανατηφόρος σε ποσοστό 5-30% των κρουσμάτων και μεταδίδεται με εισπνοή του βακτηριδίου όταν το μολυσμένο νερό διασκορπίζεται στον αέρα με τη μορφή σταγονιδίων.