



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΤΩΝ
ΛΕΓΕΩΝΑΡΙΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΠΡΟΛΗΨΗ
<p>Η λεγιονέλλα είναι βακτήριο που προκαλεί πνευμονία. Έχει υψηλή θνητότητα αν δεν χορηγηθεί κατάλληλη αντιβίωση το 1ο ή 2ο 24ωρο από την έναρξη των συμπτωμάτων.</p>	<p>Αρρωσταίνουμε όταν εισπνέουμε το μολυσμένο νερό. Όταν πίνουμε αυτό το νερό δεν κινδυνεύουμε. Κινδυνεύουν ιδιαίτερα: Οι τουρίστες, οι άνδρες, οι μεσήλικες, οι χρόνιοι ασθενείς</p>
<p>Μεταδίδεται με συστήματα που παράγουν αεροζόλ. Τα περισσότερα περιστατικά και επιδημίες οφείλονται στους πύργους ψύξης υδροψυκτων κλιματιστικών.</p>	<p>Προσέχουμε: Υδροψυκτα κλιματιστικά, ντους, σιντριβάνια, ποτιστικά, πισίνες με ανάδευση, οδοντιατρικά μηχανήματα, πλυντήρια αυτοκινήτων. Τα αερόψυκτα κλιματιστικά των σπιτιών είναι ασφαλή.</p>
<p>Για να αναπτυχθεί στα συστήματα του νερού χρειάζονται προϋποθέσεις</p>	<p>Γι' αυτό</p> <ul style="list-style-type: none">- Το νερό πρέπει να είναι ή κρύο ή καυτό, ΟΧΙ χλιαρό (όχι 20-50°C)- Οι σωλήνες του νερού να είναι μονωμένοι- Οι δεξαμενές και τεπόζιτα καθαρά και με βουρτσισμένα τοιχώματα
<p>Στους σωλήνες σπιτιών που έχουν μείνει κλειστά (εξοχικά, γραφεία) και επομένως το νερό έχει μείνει για καιρό στάσιμο πολλαπλασιάζονται οι λεγιονέλλες και άλλα παθογόνα μικρόβια.</p>	<p>Μόλις φτάσουμε αφήνουμε το νερό να τρέξει σε όλες τις βρύσες και ποτίζουμε για να αδειάσουν τα τεπόζιτα</p>
<p>Επισκευές, προσθήκες δωματίων κλπ μπορεί να δημιουργήσουν «τυφλά» σημεία στο δίκτυο όπου στην συνέχεια λιμνάζει νερό</p>	<p>Απομακρύνουμε άχρηστους σωλήνες από τους τοίχους και τα δάπεδα. Σε όλα τα σημεία του δικτύου το νερό πρέπει να έχει συνεχή ροή.</p>
<p>Στα σπίτια κινδυνεύουμε από το ντους, τα ποτιστικά, τα λάστιχα ποτίσματος.</p>	<p>Απομακρύνουμε τα άλατα από την κεφαλή των ντους, προσέχουμε όταν ποτίζουμε. Απομακρυνόμαστε από οποιοδήποτε σύστημα παράγει υδρονέφος.</p>

