

Θέρμανση και δηλητηρίαση από μονοξείδιο του



Φέτος το χειμώνα

θρηνήσαμε πάλι θύματα λόγω δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα που εκλύουν τα μαγκάλια.

Ωστόσο, σύμφωνα με την περίφημη Mayo Clinic στις ΗΠΑ κίνδυνοι δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα ελλοχεύουν και στις ηλεκτρικές θερμάστρες.

Το μονοξείδιο του άνθρακα είναι ένα άχρωμο και άοσμο αέριο που παράγεται από συσκευές που εκλύουν καπνούς καύσης όπως θερμάστρες προπανίου, φυσικού αερίου και κηροζίνης.

Ο κίνδυνος ενσκήπτει όταν το μονοξείδιο του άνθρακα παγιδεύεται σε έναν ελλιπώς αεριζόμενο χώρο, όπως το υπνοδωμάτιο. Το ίδιο πρόβλημα μπορεί να προκληθεί και από ηλεκτρικές θερμάστρες.

Η Mayo Clinic κατονομάζει μεταξύ των συμπτωμάτων της δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα τον πονοκέφαλο, την ατονία, τη ναυτία, την τάση προς εμετό, τη θολή όραση, την κακή αναπνοή. Όλα αυτά μαζί οδηγούν στο θάνατο.

Εάν πιστεύετε ότι έχετε εκτεθεί σε μονοξείδιο του άνθρακα πρέπει να βγείτε άμεσα σε εξωτερικό χώρο και να συμβουλευθείτε ένα γιατρό.



Ακολουθούν ορισμένα tips του Science Daily για να αποφύγετε τη δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα:

- * Εγκαταστήστε έναν αισθητήρα/ανιχνευτή μονοξειδίου του άνθρακα κοντά σε όλα τα υπνοδωμάτια και ελέγξτε το σε συχνή βάση.
- * Τοποθετήστε έναν αισθητήρα μονοξειδίου του άνθρακα τουλάχιστον πέντε μέτρα μακριά από τις συσκευές θέρμανσης.
- * Θερμάστρες αερίου, σόμπες, τζάκια και καμινάδες πρέπει να καθαρίζονται και να επιθεωρούνται από ειδικούς κάθε χρόνο.
- * Μην χρησιμοποιείται ποτέ την κουζίνα μαγειρέματος ή το φούρνο για να θερμάνετε το σπίτι σας (συμβαίνουν και αυτά).
- * Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ψησταριές ή πυρωστιές εξωτερικού χώρου στο σπίτι, το γκαράζ ή το υπόγειο (έτσι βρήκαν τραγικό θάνατο πέρυσι οι φοιτητές στη Λάρισα).
- * Μην αφήνετε ανοιχτή τη μηχανή του αυτοκινήτου ή της μοτοσυκλέτας σας μέσα σε κλειστό χώρο, ακόμα και αν η πόρτα του χώρου στάθμευσης είναι ανοιχτή.

Πηγές: seleo.gr- thrakitoday.com