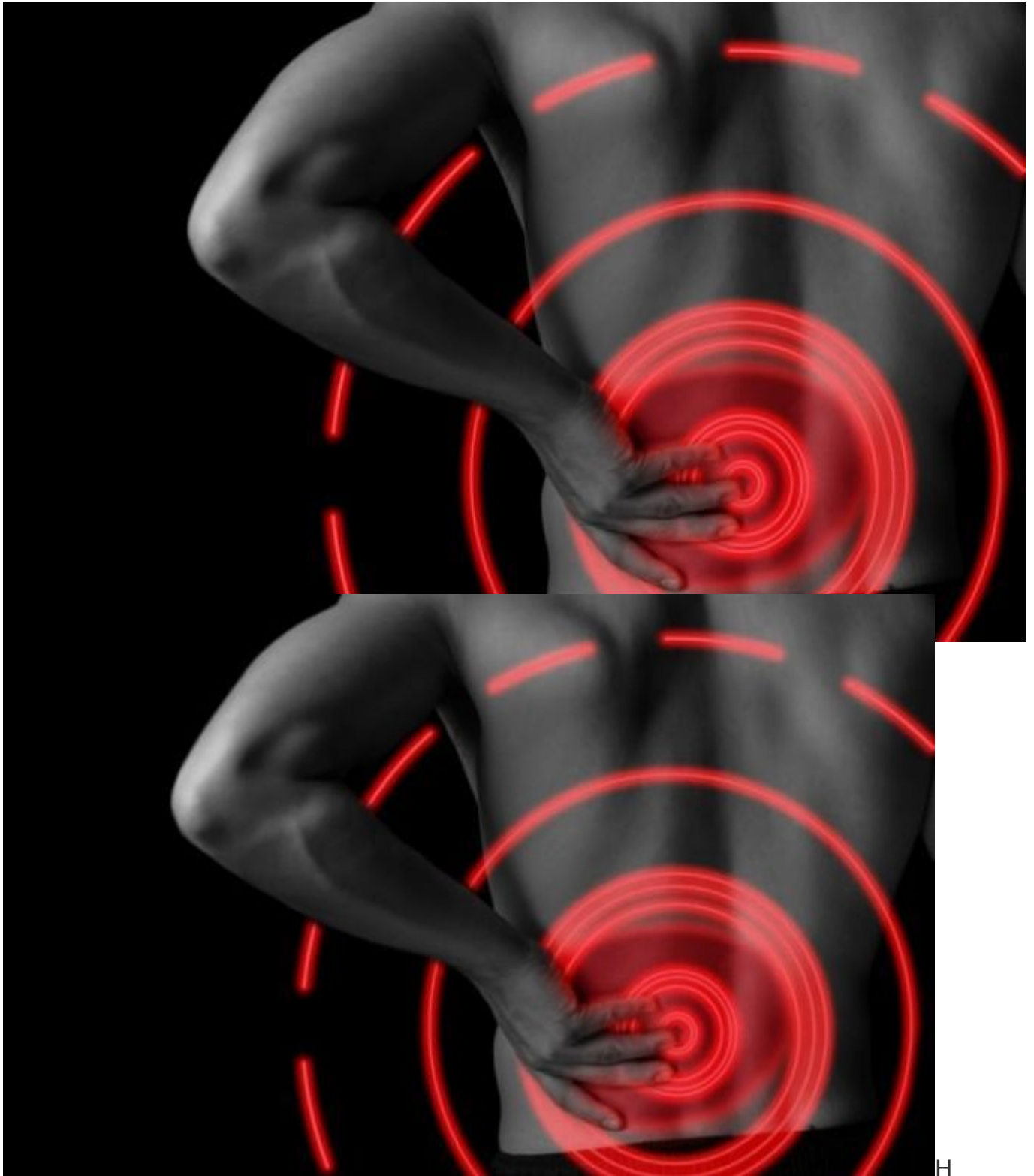


25 Ιανουαρίου 2017

Αυξημένη κρεατινίνη: Ποια είναι τα ανησυχητικά συμπτώματα;

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



H

κρεατινίνη είναι ένα αζωτούχο προϊόν του μεταβολισμού που παράγεται σε καθημερινή βάση και αποβάλλεται από τον ανθρώπινο οργανισμό.

Η φυσιολογική απομάκρυνση της κρεατινίνης από το σώμα προϋποθέτει την καλή λειτουργία των νεφρών, τα οποία λειτουργούν ως το φίλτρο που απομακρύνει τα άχρηστα υπο-προϊόντα του μεταβολισμού.

Η αιματολογική εξέταση για την κρεατινίνη και την ουρία αίματος χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της λειτουργίας των νεφρών.

Τα αυξημένα επίπεδα της κρεατινίνης δεν αποτελούν άμεσα την αιτία εκδήλωσης ανησυχητικών συμπτωμάτων. Ωστόσο, τα παρακάτω συμπτώματα συνδέονται έμμεσα με την αυξημένη κρεατινίνη και μπορούν να αποδοθούν σε υποκείμενη δυσλειτουργία των νεφρών:

- μειωμένη ποσότητα ούρων
- σκούρο χρώμα στα ούρα
- οίδημα (πρήξιμο) γύρω από τα μάτια, στο πρόσωπο, τα πέλματα
- πόνος στη μέση (ακτινοβολεί από τα νεφρά)
- κόπωση και λήθαργος
- δέκατα
- απώλεια όρεξης
- πονοκέφαλος
- σύγχυση και πνευματική αποδιοργάνωση
- δύσπνοια

Πηγή: onmed.gr