

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νευρωνικό 2230, νευρωνική 1550, νευρωνικές 828]

### **νεφροτοξικός, -ή, -ό**

«Ο ακριβής μηχανισμός της νεφροτοξικής δράσης της ιόλας δεν είναι ακόμα γνωστός στους επιστήμονες. Δεν γνωρίζουμε σε ποιο σημείο του μεταβολισμού ή της εσωτερικής ισορροπίας του οργανισμού, ή σε ποιο κυτταρικό σύστημα επενεργούν αυτά τα αναψυκτικά, λέει ο κ. Βλαχογιάννης», *TA NEA*, 24-1-08.

«Σκοπός της μελέτης Spare the Nephron σε λήπτες μοσχεύματος νεφρού είναι να καθορίσει την ασφαλέστερη και πιο αποτελεσματική ανοσοκατασταλτική θεραπευτική αγωγή, που αποφεύγει τη νεφροτοξική επίδραση των αναστολέων καλσινευρίνης, ενώ ταυτόχρονα αποτρέπει την απόρριψη», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 19-6-07, σελ. 22.

«Στην έκθεση σε νεφροτοξικές ουσίες οφείλεται το 10% των χρονίων νεφροπαθειών αγνώστου αιτιολογίας. Μόνο στις ΗΠΑ ο αριθμός των εργαζομένων που είναι εκτεθειμένοι σε νεφροτοξικές ουσίες υπολογίζεται σε 7,5 εκατομμύρια», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 25-4-01.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νεφροτοξικό 107, νεφροτοξική 121, νεφροτοξικές 102]

### **νεφροτοξικότητα**

«Οι επιστήμονες εξετάζουν εδώ και χρόνια νέες θεραπείες προκειμένου να αποτρέψουν την απόρριψη οργάνου χωρίς να προκαλέσουν βλάβη στους νεφρούς, λόγω της νεφροτοξικότητας των φαρμάκων», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 19-6-07, σελ. 22.

«Από τη σκοπιά της ιατρικής της εργασίας και του περιβάλλοντος δύο είναι οι κυρίαρχες δράσεις του καδμίου: η νεφροτοξικότητα και ο ιαρκίνος των πνευμόνων από εισπνεόμενα σωματίδια καδμίου», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 10-1-05.

«Μελετώντας τον τρόπο που αναπτύχθηκε η νεφροτοξικότητα

