

τήρας 25 κυβικών εκατοστών προήλθε από χλοοκοπικό μηχάνημα», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 21-5-05.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: ανθρακόνημα/ανθρακονήμα 5050, ανθρακονήματα 17800]

ανθρωποβόρος, -ος/-α, -ο

«Θα καταφέρουν άραγε τα Δεκεμβριανά της ελληνικής νεολαίας να ξυπνήσουν από τον λήθαργο την ανθρωποβόρα εξουσία;», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 20-12-08.

«Τέτοιο με την ευρεία έννοια είναι και η *Ανήσυχη παρέα* που σχολιάζει τον ανθρωποβόρο σύγχρονο κόσμο μας, αλλά δεν σταματά εκεί», *ΤΑ ΝΕΑ*, 30-9/1-10-06, σελ. 1/26.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: ανθρωποβόρο 244, ανθρωποβόρα 352, ανθρωποβόρες 307]

ανθρωποδύναμη

«Από την εποχή της ιπποδύναμης περάσαμε στην εποχή της ανθρωποδύναμης και τελικά στην εγκεφαλοδύναμη», *ΤΟ ΒΗΜΑ*, 17-7-05, σελ. B17.

«...προκειμένου να φτιάξει η τεράστια... αυτή ανθρωποδύναμη “ανταγωνιστικό” αθλητισμό και σε αγωνίσματα στα οποία δεν έχει παράδοση, για να μπει και αυτή (με ό,τι αυτό συνεπάγεται) στο “παγκόσμιο παιγνίδι”...», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 19-8-04.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: ανθρωποδύναμη 73, ανθρωποδυνάμεις 1]

ανοσοανεπάρκεια

«Είναι το μόνο ζώο εκτός από τον άνθρωπο που προσβάλλεται από ιούς που προκαλούν ανοσοανεπάρκεια», *ΤΟ ΒΗΜΑ*, 2-11-07.

«Με τη μεταμόσχευση αντιμετωπίζονται και παιδιά που



πάσχουν από άλλα αιματολογικά νοσήματα και όχι μόνο από μεσογειακή αναιμία, όπως απλαστική αναιμία και βαριές αυτό-άνοσες αιμολυτικές αναιμίες, και παιδιά που πάσχουν από πρωτοπαθείς ανοσοανεπάρκειες και άλλες μορφές καρκίνου, όπως νευροβλάστωμα, σαρκώματα και όγκοι του εγκεφάλου...», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 16-8-07, σελ. 15.

«Μια περίπτωση λ.χ. επιτυχίας, αφορά το ότι η σοβαρή συνδυασμένη ανοσοανεπάρκεια (SCID) μπορεί να διορθωθεί», *ΤΟ BHMA*, 21-5-06, σελ. (63)9.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: ανοσοανεπάρκεια 10080, ανοσοανεπάρκειες 2]

ανοσοκύτταρο

«Πρόκειται για μια τελείως νέα θεραπευτική εφαρμογή ενός μονοκλωνικού αντισώματος, το οποίο εμποδίζει τα ανοσοκύτταρα να περάσουν από την κυκλοφορία στον εγκέφαλο και να δημιουργήσουν φλεγμονή και καταστροφή των νευραξόνων», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 12-2-08.

«Επίσης, βρήκαν ότι ο ίδις είχε προκαλέσει βλάβες σε ανοσοκύτταρα», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 7-10-07, σελ. 44.

«Η ικανότητα να ανταλλάσσουν χημικά σήματα με ήποιο συγκεκριμένο γείτονά τους είναι σημαντική για τα κύτταρα του ανοσοποιητικού. Αντίθετα, με τους νευρώνες, που σχηματίζουν συνήθως σταθερές διασυνδέσεις, τα ανοσοκύτταρα κάνουν φευγαλέες επαφές, καθώς διατρέχουν συνεχώς τον οργανισμό, αναζητώντας δείγματα ασθένειας και ανταλλάσσουν πληροφορίες για υπάρχοντες κινδύνους», *ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΗΣ* (7 μέρες μαζί- Επιστήμη), 30-4-06, σελ. 7.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: ανοσοκύτταρο 8, ανοσοκύτταρα 265]

αντιβακτηριακός, -ή, -ό

«Ήδη είμαστε έτοιμοι να λανσάρουμε στην αγορά το αντιβα-
ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΔΩΝΗΛΝ

