

ÄRZTE ^{ZB MED} ZEITUNG

DIE TAGESZEITUNG FÜR ÄRZTE

FRIDAY/SAMSTAG 27./28. JUNI 2003

D 8877 NR. 118 JAHRGANG 22

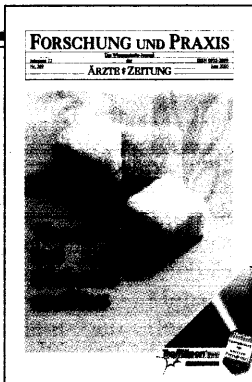


Sport hilft Patienten mit COPD

Regelmäßige körperliche Aktivität stoppt bei Patienten mit chronisch obstruktiver Atemwegserkrankung (COPD) den Teufelskreis aus Atemnot und Schonung.

MEDIZIN

10



Diabetes-Therapie beginnt meist zu spät

Viele Patienten haben bereits seit Jahren eine pathologische Glukosetoleranz, ehe die Diagnose Diabetes gestellt wird. Mit der Therapie wird daher oft zu spät begonnen.

DAS WISSENSCHAFTS-JOURNAL



Agility-Kurse und Massagen für Hunde

Ein Aktiv-Urlaub für Hunde bietet das US-Camp Winnaribbun in der Sierra-Nevada an. Unter anderem stehen Schwimmstunden und Bälle jagen auf dem Programm.

PANORAMA 16

DES TAGES

Gifttiere – was man vermeiden sollte

Bei Unfällen mit Gifttieren wie Schlangen und Skorpionen sind Kinder besonders gefährdet. Die entscheidenden Maßnahmen zur Ersten Hilfe bei einem Gifttier-Unfall sollten Ärzte Eltern erklären: Die betroffene Extremität muß ruhiggestellt werden in Schlinge, Bein schienen), unangenehm ist Schocklagerung nötig, und Arm- und Beinbänder müssen entfernt werden. Die Vitalfunktion muß aufrechterhalten werden. Unbedingt zu unterlassen sind Einschnitten, Ausaugen oder Abkneifen der Bißstelle. Arm oder Bein niemals abgebunden werden. In Bißstelle darf nichts eingerieben oder aufgetragen werden. Die Bißstelle darf weder...

Lactobazillen für sechs Monate – das schützt Säuglinge vor Atopie

Probiotika reduzieren mindestens vier Jahre das Risiko für atopische Dermatitis

TURKU (run). Ein halbes Jahr Therapie mit hochdosiertem Lactobacillus GG reicht offenbar, um bei Säuglingen langfristig das Risiko für ein atopisches Ekzem zu verringern. Ein solcher Schutzeffekt ist jetzt in einer finnischen Präventionsstudie über vier Jahre nachgewiesen worden.

In der Studie erhielten Schwangere mit positiver Familienanamnese für Atopien zwei bis vier Wochen vor der Geburt sowie die Neugeborenen...

mit Placebo. Hierzulande ist ein solches Lactobacillus-Präparat nicht als Arzneimittel zugelassen, jedoch ein Präparat mit 1×10^8 koloniebildenden Einheiten. Bei gestillten Neugeborenen nahm die Mutter die Kapseln ein. Ergebnis: Nach 24 Monaten hatten 15 von 64 Kindern aus der Probiotika-, aber 31 von 68 Kindern in der Placebogruppe ein atopisches Ekzem entwickelt. Somit war die Einnahme des Darmbakteriums mit einem fast um 50 Prozent geringeren Atopie...

Lactobacillus hielt auch noch nach vier Jahren an: Ein atopisches Ekzem wurde bei 14 von 53 Kindern aus der Probiotika-Gruppe nachgewiesen, verglichen mit 25 von 54 aus der ehemaligen Placebo-Gruppe. Das entspricht einer relativen Risikoreduktion von 43 Prozent (Lancet 361, 2003, 1869).

„Das ist eine ganz wichtige Präventionsstudie mit überzeugendem Ergebnis“, sagte Professor Stefan Zielen von der Universität Frankfurt zur „Ärzte Zeitung“



Ene mene meck,

DT. ZENTRALBIBLIOTHEK TEAM 5.1/25 JOSEPH-STELZMANN-STR. 9 50931 KOELN

041441 2.593 38