

ÄRZTE & ZEITUNG

www.aerztezeitung.de

DIE TAGESZEITUNG FÜR ÄRZTE

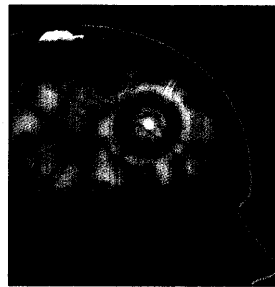
DONNERSTAG 12. FEBRUAR 2004



Kassen wollen durch „Baby-Care“ sparen

80 niedersächsische Betriebskassen übernehmen die Kosten für ein Programm, das die Verringerung der Zahl der Frühgeburten zum Ziel hat.

GESUNDHEITSPOLITIK 8



Lokale Bestrahlung bei Glioblastom

Eine neuartige Methode zur lokalen Strahlentherapie des Gehirns kann das Leben von Patienten mit Rezidiv eines malignen Glioms um viele Monate verlängern.

MEDIZIN 13

TIP DES TAGES

Schmerz-Patienten auf Reisen

! Patienten mit chronischen Schmerzen können selbstverständlich auch verreisen. Im Urlaub sollte aber nicht nur auf ein Schmerzmedikament in oraler Form gesetzt werden. Der Frankfurter Schmerztherapeut Dr. Thomas Flöter rät, den Patienten „Ausweichmöglichkeiten“ wie Zäpfchen, Spritzen, Nasensprays mitzugeben, die die Patienten nehmen können, wenn es zu Reisediarrhoe und Erbrechen kommt. Für die Spritzen sollte man sicherheits- halber eine ärztliche Bescheinigung für den Zoll mitgeben. Es macht auch Sinn, die Grundmedikation im Urlaub zu erhöhen. Vor allem deshalb, weil das ganze übrige Therapiespektrum wie Akupunktur oder Psychotherapie wegfällt, die medikamentöse Therapie muß ausreichen. Wichtig ist auch, die Medikamente im Handgepäck dabei zu haben.

Therapie in der Druckkammer eine neue Option bei Migräne

Sauerstoff-Überdruck mindert Häufigkeit und Intensität der Schmerzen

KASSEL (gwa). Eine Sauerstoff-Überdrucktherapie ist offenbar eine effektive neue Therapie-Option für Migräne-Patienten. Das legen erste, noch nicht veröffentlichte Resultate einer Studie der Druckkammerzentren in Kassel, Dresden und Leipzig nahe.

Für die Studie führten 300 Patienten, die mindestens drei Migräne-Attacken pro Monat hatten, zunächst für drei Monate Schmerztagbücher zu Häufigkeit und Intensität der Attacken, wie Dr. Ralf Busch vom Druckkammerzentrum Kassel der „Ärzte Zeitung“ berichtet. Dann gingen die Patien-



An zehn Tagen je eine Stunde lang reinen Sauerstoff wurde jetzt in deutschen Zentren getestet. Foto: