



Medizin - News

home archiv suche rss

Letzte Einträge

- [Neue Erkenntnisse bei Glutamat als Migräneauslöser](#)
- [Krebszellen und gesunde Zellen bald im OP unterscheidbar?](#)
- [Ursachenforschung bei Chronischem Erschöpfungssyndrom](#)
- [Ohrentropfen sollten vor der Anwendung leicht erwärmt werden! Was soll man beim Fliegen beachten?](#)
- [An der Uniklinik Magdeburg wurde ein Handtrauma-Zentrum gegründet](#)
- [Aktionsbündnis für Seelsorge](#)
- [Gesundheit setzt sich für Endstigmatisierung ein](#)
- [Der im Staub eingeschlossene Tabak schadet Kindern!](#)
- [Die größte Beere der Welt: der Korbis](#)
- [Hasch aus Bakterien](#)

Letzte Kommentare

- Como tas? ti mesmo agora o teuweb site e apreciei intensamente! ...
[[RapPeasseWalsh](#)]
- Ich bemerke gerade in diesem Moment, dass ich diese Seite deutlich mehr aufrufen sollte ;-) - da... [[roulette strategie](#)]
- Da fragt man sich beim Überfliegen von mednews.blogg.de schon, ob man selbst doof war. Danke für...
[[RouletteTrick](#)]
- Ich suche einen Katalogmodel Job. ...
[[Sara](#)]
- http://imgwebsearch.com/37647/img0/online%20casino/1_dating4.png ... [[CWRoger](#)]
- Ich merke gerade das ich diesen Blog deutlich öfter lesen sollte- da kommt man echt auf Ideen. [[roulette spielen](#)]

Kalender

September 2010

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			01	02	03	04
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

[← Zurück](#) [Vor →](#)

Kategorien

- [Ernährung](#)
- [Medizin](#)
- [Prävention](#)
- [Sex](#)
- [Stammzellen](#)
- [Therapien](#)

Trackbacks

- Paying off debt [[Paying off debt](#)]
- 2002 honda civic lx coupe [[2002 honda civic lx coupe](#)]
- 170000 worth of baseball cards stolen [[170000 worth of baseball cards stolen](#)]
- Whiskey festival philadelphia [[Whiskey festival philadelphia](#)]
- 402337 Blog Verification [[402337 Blog Verification](#)]

Donnerstag, 02.09.2010

Neue Erkenntnisse bei Glutamat als Migräneauslöser

Ein Gen wird verantwortlich dafür gemacht, dass Glutamat Migräne auslösen kann.

Köln - Wie kürzlich im Fachmagazin Nature Genetics berichtet wurde, hat ein internationales Forschungsteam im Rahmen des International Headache Genetics Consortiums rund um den Wissenschaftler Aarno Palotie vom Sanger Institute in Cambridge, wichtige Erkenntnisse hinsichtlich der Pathophysiologie errungen. Bisher ging man von verschiedenen Hypothesen aus, wobei Migräneentstehung aufgrund neurovaskulärer Ursachen als sehr bedeutende Hypothese angesehen wird. Man geht davon aus, dass Migräneattacken von bestimmten Faktoren, den sogenannten Triggern, ausgelöst werden. Dazu gehören zum Beispiel Stressfaktoren, wie gestörter Tag-Nacht-Rhythmus, starke emotionale Belastung, Reizüberflutung oder stark schwankende Blutzuckerspiegel. Als weitere Trigger werden Noxen oder Bestandteile einiger Lebensmittel, wie auch der Geschmacksverstärker Mononatriumglutamat, verantwortlich gemacht. Die Forscher des International Headache Genetics Consortiums fanden nun heraus, dass Glutamat einer der beteiligten Botenstoffe (Neurotransmitter) zur Migräneauslösung sein kann. Was eine Erklärung dafür böte, dass Mononatriumglutamat zu einem der intensivsten Trigger zählt. Glutamat soll laut Übererregbarkeitshypothese, die als eine der Grundlagen zur Erklärung der Aura gilt, die sich zu Beginn einer Migräneattacke zeigen kann, Auren auslösen können. Diese These wurde von den Wissenschaftlern überprüft in einer Genomstudie. Es wurde ein Gendefekt entdeckt, der verantwortlich dafür sein könnte, weshalb Glutamat in Lebensmittel Migräne auslösender Faktor sein kann.

Quelle: [AOK Clarimedis - Die Gesundheitsberater der AOK Rheinland/Hamburg](#)

[medizin_news](#) um 09:51 | [Medizin](#) | [TrackBack \(0\)](#) | [Kommentieren](#) | [Artikel versenden](#)

Kommentare

Es wurden bisher keine Kommentare abgegeben.

Dein Kommentar

Name:

E-Mail:

Homepage:

Kommentar:

Einstellungen merken:

Trackbacks

Trackback-URL dieses Artikels: <http://mednews.blogg.de/trackback.php?id=3309>

Eintrag verschicken

Sende diesen Artikel an

Mitteilung an den Empfänger

Deine E-Mailadresse