

Brillenflush überführt Diebe

Die Lüge steht tatsächlich
ins Gesicht geschrieben! 31

Politik und Perspektiven

Geld fressender Gigantismus

Hausärzte kritisieren
Disease-Management. 18

Möllemanns Gesundheitspläne

FDP zielt auf Wahlerfolg und
Gesundheitsministerium. 19

Praxisführung und Geld

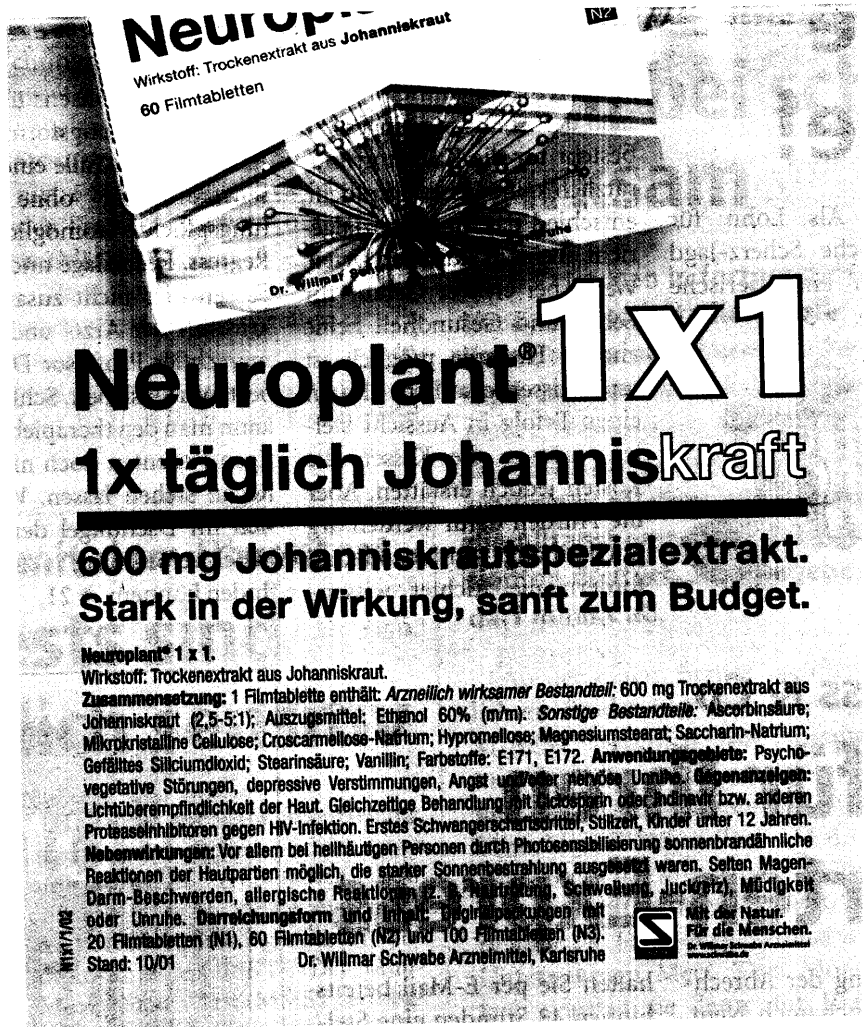
Jugendliche als 0190-Opfer

So schützen Sie sich vor
der Computerabzocke. 23

Hausärzte rackern für Mickerlohn

Das Zentrulinstitut für die
Kassenärztliche Versorgung hat's
ausgerechnet. 25

Mit dem Passwort doc
finden Sie in
www.medical-tribune.de
spezielle Informationen
für Ärzte.



Neuroplant[®] 1x1
1x täglich Johanniskraft

**600 mg Johanniskrautspezialextrakt.
Stark in der Wirkung, sanft zum Budget.**

Neuroplant[®] 1 x 1.
Wirkstoff: Trockenextrakt aus Johanniskraut.
Zusammensetzung: 1 Filmtablette enthält: *Arzneilich wirksamer Bestandteil:* 600 mg Trockenextrakt aus Johanniskraut (2,5-5:1); *Auszugsmittel:* Ethanol 60% (v/v); *Sonstige Bestandteile:* Ascorbinsäure; Mikrokristalline Cellulose; Croscarmellose-Natrium; Hypromellose; Magnesiumstearat; Saccharin-Natrium; Gefälltes Siliciumdioxid; Stearinsäure; Vanillin; Farbstoffe: E171, E172. **Anwendungsegebiete:** Psychovegetative Störungen, depressive Verstimmungen, Angst und/oder Nervöse Unruhe. **Gegenanzeigen:** Lichtüberempfindlichkeit der Haut. Gleichzeitige Behandlung mit Narkotika oder Indivivir bzw. anderen Proteaseinhibitoren gegen HIV-Infektion. Erstes Schwangerschaftsdrittel, Stillzeit, Kinder unter 12 Jahren. **Nebenwirkungen:** Vor allem bei hellhäutigen Personen durch Photoenzymbildung sonnenbrandähnliche Reaktionen der Hautpartien möglich, die starker Sonnenbestrahlung ausgesetzt waren. Seltene Magen-Darm-Beschwerden, allergische Reaktionen (z.B. Schwellung, Juckreiz), Müdigkeit oder Unruhe. **Darreichungsform und Inhalt:** Filmtablets in Blau (N1), 20 Filmtablets (N1), 60 Filmtablets (N2) und 100 Filmtablets (N3). **Stand: 10/01**
Dr. Willmar Schwabe Arzneimittel, Karlsruhe

Mit der Natur
Für die Menschen.
Dr. Willmar Schwabe Arzneimittel
www.willmar-schwabe.de

Quelle Embryo bald überflüssig? Adulte Stammzellen doch multipotent

LONDON – Möglicherweise ist man bald nicht mehr auf die ethisch umstrittene Forschung mit embryonalen Stammzellen angewiesen. Wissenschaftler aus Minnesota haben im Knochenmark Erwachsener Stammzellen entdeckt, die genauso

differenzierungsfähig sind wie ihre embryonalen Artgenossen. Die bisher gefundenen adulten Stammzellen hatten nur ein begrenztes Differenzierungspotential.

New Scientist 2002; 173: 4 - 5

auf eine
cker deu
fallrate
tan zuri
sikoredu
aus - eg
fährdete
kardiova
weniger
Eine
ganz bes
mit der
kern be
Ereignis
Gesamt

Zu U
Ch
Op

BOS
Urintes
ten all
Doch
Antibio
falsche
ger Ma
Droge
zog, w
hinaus
auf O
Wie si
ausste
die Be
Levoff
gebnis
Die
raufhi
der C
Verfä
muna