

1-20

ZB MED

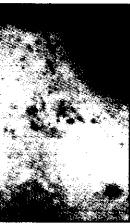
ÄRZTE & ZEITUNG

D 8877

Freitag/Samstag, 22./23. September 2000

ZEITUNG FÜR ÄRZTE

Nr. 169, Jahrgang 19



Bei atopischem Ekzem gibt es neue Therapiealternativen

etwa die lokal wirksamen Substanzen Tacrolimus und Ascomycin. Sie sind Studien zufolge ähnlich wirksam wie topische Glukokortikoide, machen keine Hautatrophie und werden kaum systemisch absorbiert.

Medizin

Seite 10



Heute die neue FORSCHUNG UND PRAXIS

Impfen Sie jetzt gegen Grippe!

Das Wissenschafts-Journal



Joachim Ringelnatz war nicht nur Dichter

– er malte auch. Göttinger Wissenschaftler haben jetzt verschollene Gemälde und Zeichnungen des 1934 verstorbenen Künstlers entdeckt.

Allgemeines / Kultur

Seite 19

Telefonaktion Impfen

Mehrfach-Vakzine erfordern das Immunsystem nicht

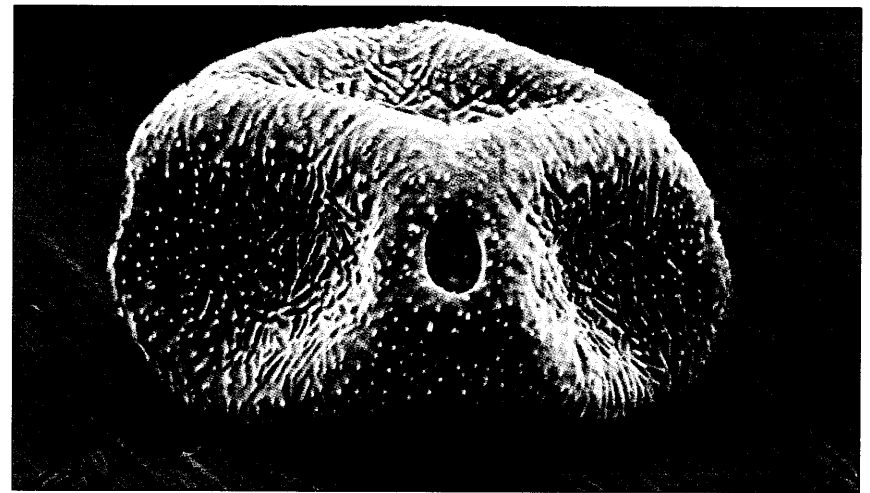
Neu-Isenburg (eb). Noch in diesem Jahr sollen Kombinations-Impfstoffe für Säuglinge auf den Markt kommen, die gegen verschiedene Krankheiten auf einmal schützen. „Ist das Immunsystem der Kleinkinder mit den vielen Antigenen in solchen Vakzinen nicht überfordert“, haben viele Ärzte bei einer Telefonaktion gefragt. Nein,

Kossow wirbt für EDV-Regreßanalyse des BDA

Ärzte haben die Chance, ihr Verordnungsverhalten exakt zu analysieren

Ulm (HL). Exakte, permanente EDV-gestützte Analysen der eigenen Arzneimittelverordnungen können Hausärzte davor schützen, in die Regreßfalle bei Richtgrößenprüfungen zu tappen. Der Berufsverband der Allgemeinärzte (BDA) hat dazu den IfAp-Index zur Regreßanalyse entwickelt. Er kann auf der Basis bestehender Richtgrößen aller Ärzte frühzeitig und prä-

Kossow, sich darauf zu verlassen, daß die Krankenkassen in den Prüfungsgremien das erforderliche Datenmaterial präsentieren. Notwendig sei proaktives Verhalten der Hausärzte. Mit dem Regreßanalyse-System, das der BDA gemeinsam mit einem Softwareanbieter entwickelt hat, können Ärzte ihr Verordnungsverhalten analysieren, Praxisbesonderheiten erkennen sowie Sparrpotentiale ermitteln



Xylol setzt Allergene aus Pollen frei

Pollen wie diese von der Erle, aber auch von Gräsern und Birken, enthalten Allergene, die von flüchtigen Stoffen wie Xylol freigesetzt werden können.

DR. ZENTRALBIBLIOTHEK ZEITSCHRIFTENSTELLE JOSEPH-STEINMANN-STR. 50961 KÖLN

041441

2.505

50