

Schwerpunkt Psoriasis und Neurodermitis



Was hilft?
Im Schwerpunkt dieser Ausgabe stehen diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Psoriasis und Neurodermitis

ab Seite **22**

State of the Art:

Management der atopischen Dermatitis bei Kindern22

Fakten und Spekulationen:

Pathogenese der Psoriasis.....24

Status quo:

Was leistet die Interferenzstrom-Therapie?25

Kompetenz stärken:

Neurodermitis: Chancen durch Schulung.....28

Praxis Heute

Gruppenkurse sind keine EBM-Leistung32

Praxis Plus

Bundessozialgericht begrenzt Privatleistungen bei Kassenpatienten33

ÄP-Service

Termine, Adressen und Infos aus dem Internet.....34



Täglich aktuelle Meldungen aus dem Fachbereich Dermatologie finden sie auf unserer Homepage im Internet:
<http://www.aerztlichepraxis.de>



zostex® neu!

Wirkstoff: Brivudin



Zostex® Wirkstoff: Brivudin. Verschreibungspflichtig. **Zusammensetzung:** 1 Tablette enthält: Brivudin 125 mg, sonstige Bestandteile: Mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Povidon K 24-27, Magnesiumstearat. **Anwendungsgebiete:** Behandlung des akuten Herpes zoster im ersten Anfangsstadium bei immunkompetenten Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Brivudin oder einen der sonstigen Bestandteile. Nicht einnehmen bei bereits voll ausgeprägter Bläschenbildung. Nicht gleichzeitig anwenden mit: 5-Fluorouracil oder anderen 5-Fluoropyrimidinen, wie Floxuridin und Tegafur (Hinweis: Vor Beginn einer 5-Fluoropyrimidin-Therapie mindestens 4 Wochen Abstand nach Zostex®-Therapie einhalten und Dihydropyrimidin-dehydrogenase-Aktivität bestimmen). Für immunsupprimierte Patienten (Krebspatienten unter Chemotherapie oder immunsuppressiver Therapie) in der angegebenen Dosierung nicht empfohlen. Sollte nicht angewendet werden bei Kindern, in der Schwangerschaft und Stillzeit. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich Übelkeit, Kopfschmerzen, Magenverstimmung, Erbrechen. Selten Diarrhoe, Schwindel, Obstipation, Pruritus, Abdominalschmerzen, Appetitlosigkeit, Schläfrigkeit, Schwäche. In Einzelfällen Hautausschläge. BERLIN-CHEMIE AG, 12489 Berlin (Stand: 07.00)