

K. Asadullah, W. Sterry und U. Trefzer
**Interleukin- und Interferontherapie
in der Dermatologie** 656
Interleukin and interferon therapy in dermatology

J.D.L. Williams, C.E.M. Griffiths
Die Zytokin-Blocker in der Dermatologie 663
Cytokine blocking agents in dermatology

U. Mrowietz
**Zelloberflächen-Epitope als
therapeutisches Ziel** 669
Treatment targeted to cell surface epitopes

F. O. Nestle
Melanomvakzinierung 675
Vaccines and melanoma

J. Marcus Muche und Wolfram Sterry
**Vakzinationstherapie kutaner
T-Zell-Lymphome** 679
Vaccination therapy for cutaneous T-cell lymphoma

W. Sterry und P. Walden
**Die Zukunft von Impfungen als
Therapiestrategie bei dermatologischen
Erkrankungen** 685
*The future of vaccination as a treatment strategy
in dermatological diseases*

Index

**Jahresinhaltsverzeichnis,
Personen- und Sachregister**

I



zostex®

1x1 Tablette täglich,
sieben Tage lang.
So einfach ist das!

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)



BERLIN-CHEMIE
MENARINI GROUP