

Valaciclovir

von <[H. Martina Lilie](#)>

Valaciclovir, ein L-valyl Ester des Aciclovir, ist ein Prodrug des Aciclovir, welches rasch in den Zellen zu Aciclovir umgewandelt wird. Es hat eine höhere Bioverfügbarkeit von ca. 65%. In mehreren placebokontrollierten Studien konnte nachgewiesen werden, dass Valaciclovir die ZAP reduzieren und okuläre Komplikationen verhindern oder reduzieren kann. Während die Hautveränderungen bei Valaciclovir in gleicher Weise wie bei Aciclovir abheilten, sistierten die Schmerzen in der Valaciclovirgruppe 34% schneller als in der Aciclovirgruppe. Im Vergleich zu Famciclovir weist Valaciclovir ähnliche Effekte auf den zosterassoziierten Schmerz und die postherpetischen Neuralgien bei immunkompetenten Patienten auf.

Handelsname (HN): Valtrex[®], Valtrex[®] S 500mg.

Hersteller: Glaxo Smithkline, Kohlpharma GmbH.

Packungsgrößen: 42 FTA.(N2) = Valtrex[®], 10 FTA (N1) = Valtrex[®] S 500mg

Indikation: Akuter Herpes zoster, rezidivierender und primärer Herpes genitalis

Kontraindikationen: Bei Überempfindlichkeit gegen Valaciclovir oder einen Bestandteil, keine Erfahrungen bei unter 18jährigen Patienten, cave bei Nierenfunktionsstörungen, Schwangerschaft und Stillzeit.

Nebenwirkungen/Wechselwirkungen: Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhoe, Abdominalschmerzen, Thrombozytopenien, Nierenfunktionsstörungen, Anstieg der Leberwerte, Hepatitis, neurologisch-psychiatrische Symptome (Unruhe, Schwindel, Verwirrtheit, Halluzinationen, Tremor, Abgeschlagenheit, Müdigkeit, Schlaflosigkeit).

Dosierung: Bei Herpes zoster 3x1000mg über 7 Tage, bei Herpes genitalis primär oder rezidivierend 2x1000mg über 5 Tage.

1. Literatur
2. Beutner KR, Friedman DJ, Forszpaniak C, Andersen PL, Wood MJ. Valacyclovir compared with acyclovir for improved therapy for herpes zoster in immunocompetent adults. *Antimicrob Agents Chemother* 1995; 39:1546-1553.
3. Colin J, Prisant O, Cochener B. A double-blind randomized trial to compare the efficacy and safety of valaciclovir and aciclovir for the treatment of herpes zoster ophthalmicus. *Ophthalmology* 2000; 107:1507-11.
4. Gross G, Schöfer H, Wassilew SW et al. Herpes zoster guideline of the German Dermatology Society (DDG). *J Clin Virol* 2003; 26:277-289.
5. Tyring SK, Beutner KR, Rucker BA, Anderson WC, Crooks RJ. Antiviral Therapy for Herpes Zoster. Randomized, controlled clinical trial of Valacyclovir and Famciclovir therapy in immunocompetent patients 50 years and older. *Arch Fam Med* 2000; 9:863-869.
6. Wood MJ, Shukla S, Fiddian AP, Crooks RJ: Treatment of acute herpes zoster. Effect of early (<48 h) versus late (48-72 h) therapy with acyclovir and valaciclovir on prolonged pain. *JID* 1998; 178:81-84.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis: [DNO](#)