

Levocetirizin

von <[E. Weisshaar](#)>

Levocetirizin ist das aktive R-Enantiomer des Cetirizins. Levocetirizin wird gelegentlich auch als Drittgenerationsantihistaminikum bezeichnet.

Handelsnamen: Xusal[®] Filmtabletten, Xusal[®] Tropfen, Xusal[®] akut Topfen

Hersteller: Levocetirizin wird von der UCB GmbH, Kerpen hergestellt.

Packungsgrößen: Filmtabletten: 20 Filmtabletten (N1), 50 Filmtabletten (N2), 100 Filmtabletten (N3). Tropfen: 10ml (N1) Xusal akut und 20ml (N1) Xusal.

Indikation: Krankheitssymptome bei allergischen Erkrankungen wie saisonale allergische Rhinitis einschließlich der damit verbundenen Augensymptomatik, perenniale allergische Rhinitis, chronische idiopathische Urtikaria.

Kontraindikationen: Überempfindlichkeit gegen Piperazinderivate und gegenüber Alkyl-4-Hydroxybenzoaten (Paragruppenallergie) oder einen der Hilfsstoffe. Terminale Niereninsuffizienz (Creatinin-Clearance < 10ml/min).

Anwendungsbeschränkung: Filmtabletten: Kinder < 6 Jahren (keine geeignete Darreichungsform zur Dosisanpassung vorhanden). Tropfen: Kinder < 2 Jahren (keine ausreichenden Erfahrungen). Patienten mit Lactoseintoleranz durch Lactaseinsuffizienz, Galactosämie, Glucose-Galactose-Malabsorption. Schwere Niereninsuffizienz.

Nebenwirkungen: Häufig (> 1%, < 10%): Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Müdigkeit, Mundtrockenheit. Gelegentlich (> 0,1% < 1%): Abgeschlagenheit, Bauchschmerzen. Überempfindlichkeitsreaktionen (selten).

Wechselwirkungen: Gleichzeitige Einnahme von Alkohol. Da Levocetirizin praktisch nicht über die Leber verstoffwechselt wird und zu keiner Enzyminhibition führt, sind klinisch relevante Wechselwirkungen mit anderen Pharmaka nicht zu erwarten.

Dosierung: Kinder > 6 Jahren, Jugendliche ab 12 Jahren und Erwachsene: 1 Filmtablette (5mg) täglich. Tropfen: Jugendliche ab 12 Jahren und Erwachsene: 20 Tropfen (5mg) täglich. Kinder 6-12 Jahre: 20 Tropfen (5mg) täglich. Kinder 2-6 Jahre: 2,5mg täglich, auch auf 2 Einzeldosen zu je 1,25mg möglich (entspricht 2x5 Tropfen täglich). Bei älteren Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion Dosisanpassung notwendig.

Hinweise/Warnungen: Hohe Toxizität für Kinder.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis: [DNO](#)