

Neue Arzneimittel

Wissenschaftliche Beratung Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler · Frankfurt/Main Redaktion Dr. Bettina Hellwig (verantwortlich)

ISSN 0724 - 567X · Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

52. Jahrgang · Mai 2005

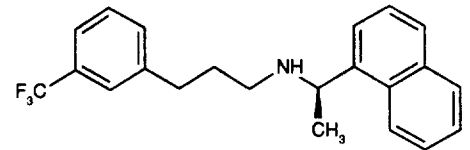
5

58

Nebenschilddrüsenhormon-Antagonist zur Behandlung des Hyperparathyreoidismus ←

Cinacalcet

Cinacalcet (Mimpara®) wird zur Behandlung des sekundären Hyperparathyreoidismus bei dialysepflichtigen Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz eingesetzt. Die Substanz kann als Teil eines therapeutischen Regimes angewendet werden, das je nach Bedarf Phosphatbinder und/oder Vitamin D umfassen kann. Außerdem eignet sich Cinacalcet zur Verminderung von Hyperkalzämie bei Patienten mit einem Nebenschilddrüsenkarzinom.

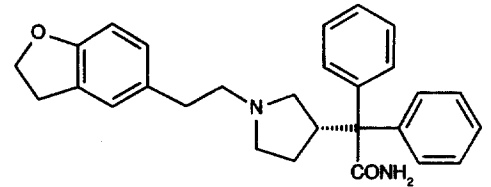


63

Selektiver M₃-Rezeptorantagonist zur Behandlung der überaktiven Blase ←

Darifenacin

Darifenacin (Emselex®) ist ein selektiver M₃-Rezeptorantagonist. Der M₃-Rezeptor ist der primäre Vermittler bei der Kontraktion des Blasenmuskels. Darifenacin mildert die Symptome von Patienten mit Blasenschwäche (Drang- oder Urge-Inkontinenz) und ist für die symptomatische Behandlung von Dranginkontinenz und/oder häufigem Wasserlassen und verstärktem Harndrang, wie es bei Patienten mit einem Syndrom der überaktiven Blase auftreten kann, zugelassen. Bei Erwachsenen beträgt die empfohlene Anfangsdosis 7,5 mg einmal täglich. Zwei Wochen nach Beginn der Behandlung kann die Dosis je nach individuellem Ansprechen auf 15 mg einmal täglich erhöht werden. Anticholinerge Nebenwirkungen treten häufig auf.



68

Ausblick: Welche neuen Arzneimittel kommen demnächst auf den Markt? ←

Atrasentan, Cilomilast, Exenatide, Liraglutide, Micafungin, Pramlintid, Ranolazin, Rimonabant, Roflumilast

Zs. A
1854
- 80.1.1.
ZB MED

Wj I
Zs. 15. Beil.
ZB MED