

# Neue <sup>ZB MED</sup> Arzneimittel

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

ISSN 0724 - 567X · Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart

48. Jahrgang · Dezember 2001

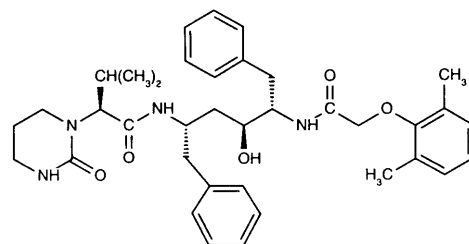
12

126

Kombination von Proteasehemmern zur Behandlung der HIV-Infektion ←

## Lopinavir/Ritonavir

Kaletra® ist ein neues Arzneimittel gegen die HIV-Infektion, das als Hauptwirkstoff den Proteasehemmer Lopinavir enthält. Ritonavir wurde in einer geringen Menge zugesetzt, um den Abbau von Lopinavir zu verhindern und so dessen Plasmaspiegel zu erhöhen. Kaletra® ist in Kombination mit anderen antiretroviralen Arzneimitteln zur Behandlung von HIV-1-infizierten Erwachsenen und Kindern über zwei Jahren angezeigt.

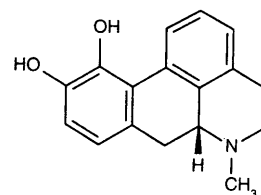


133

Dopaminagonist mit neuer Indikation zur Behandlung der erektilen Dysfunktion ←

## Apomorphin

Neu ist die Substanz nicht: Der bisher als Emetikum und Antiparkinsonmittel eingesetzte Dopaminagonist Apomorphin macht aber nun unter den Warennamen Ixense® und Uprima® eine neue Karriere. Die beiden Präparate werden zur Behandlung der erektilen Dysfunktion eingesetzt. Das Potenzmittel soll etwa 20 Minuten vor dem beabsichtigten Geschlechtsverkehr unter die Zunge gelegt werden. Im Gegensatz zu Sildenafil (Viagra®) kann Apomorphin zusätzlich zu Nitraten eingenommen werden. Auch tritt seine Wirkung schneller ein als bei Sildenafil, bei dem man nach der Einnahme zwischen 30 und 120 Minuten darauf warten muss. Allerdings fehlen Vergleichsstudien mit Sildenafil.



138

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

Alfaccept, Aripiprazol, Bosentan, Laronidase, Leteprinin-Kalium, Phenserine, Pramlintide, Tadalafil (IC351), Tegaserod, Tenofovir

Wf I  
25.15  
- Beil. 48 -  
ZB MED