

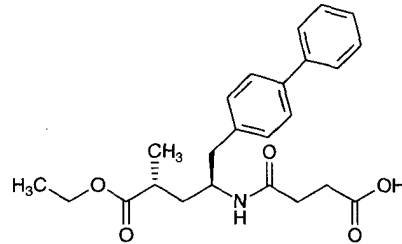
Neue Arzneimittel

AMT Beilage Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler Frankfurt/Main
Redaktion: Dr. Monika Neubeck (verantwortlich)

18 ERSTER NEPRILYSIN-INHIBITOR

Sacubitril

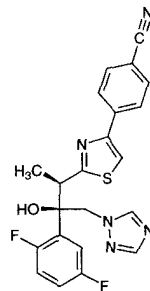
Der Neprilysin-Inhibitor Sacubitril in fixer Kombination mit dem Angiotensin-II-Antagonisten Valsartan (Entresto®) ist zur Reduktion der kardiovaskulären Mortalität und Morbidität bei Erwachsenen mit systolischer Herzinsuffizienz der NYHA-Klassen II bis IV indiziert.



22 NEUES ANTIMYKOTIKUM

Isavuconazol

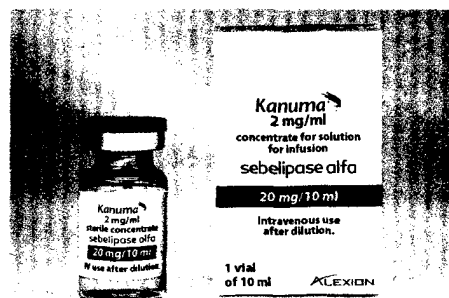
Lebensbedrohliche invasive Aspergillosen und Mucormykosen können mit dem Antimykotikum Isavuconazol (Cresemba®) therapiert werden. Das Orphan Drug ist für Erwachsene mit Mucormykosen indiziert, die nicht mit Amphotericin B behandelt werden können.



25 ENZYMERSTAZTHERAPIE BEI LAL-MANGEL

Sebelipase alfa

Sebelipase alfa (Kanuma®) wird beim Morbus Wolman eingesetzt, der durch einen Defekt der lysosomalen sauren Lipase (LAL) verursacht wird. Durch eine langfristige Enzyersatztherapie können eine Fettsäureanreicherung in den Zellen und Folgeschäden wie Wachstumsstörungen und kardiovaskuläre Erkrankungen reduziert werden.



28 REKOMBINANTER GERINNUNGSFAKTOR IX

Nonacog gamma

Erwachsene und Kinder mit angeborenem Faktor-IX-Mangel (Hämophilie B) können jetzt mit Nonacog gamma (Rixubis®) behandelt werden. Dieser rekombinante Gerinnungsfaktor IX dient sowohl kurz- als auch langfristig zur Behandlung und Prophylaxe von Blutungen.

