

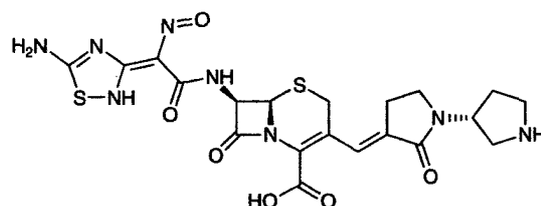
Neue Arzneimittel

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

14 CEPHALOSPORIN-ANTIBIOTIKUM

Ceftobiprol

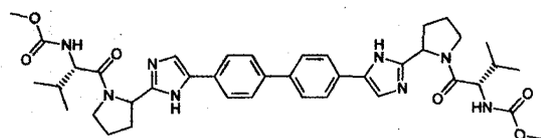
Erwachsene Patienten mit nosokomialer oder ambulant erworbener Pneumonie können neuerdings mit Ceftobiprol (Zevtera®), einem Cephalosporin-Antibiotikum der Gruppe 5, intravenös behandelt werden. Zur Therapie beatmungsassoziiertter Pneumonien ist die Substanz allerdings nicht geeignet.



18 INHIBITOR DES NICHTSTRUKTURPROTEINS 5A

Daclatasvir

Der Nichtstrukturprotein-5A-(NS5A)-Inhibitor Daclatasvir (Daklinza®) wird in Kombination mit anderen antiviral wirkenden Arzneimitteln zur Behandlung der chronischen Hepatitis-C-Infektion bei Erwachsenen angewendet. Die erreichten Heilungsraten liegen in Abhängigkeit vom HCV-Genotyp zwischen 90 und nahezu 100%.



21 BRUTON-TYROSINKINASE-INHIBITOR

Ibrutinib

Der Bruton-Tyrosinkinase-Inhibitor Ibrutinib (Imbruvica®) ist eine neue Behandlungsoption für Patienten mit rezidiertem oder refraktärem Mantelzell-Lymphom (MCL) sowie für Patienten mit chronisch lymphatischer Leukämie (CLL), die mindestens eine vorangehende Therapie erhalten haben, bzw. zur Erst-Linien-Therapie bei Patienten mit einer 17p-Deletion oder einer TP53-Mutation, die für eine Chemo-Immuntherapie nicht geeignet sind.

