

Neue Arzneimittel

94 REVERSIBLER TYROSINKINASE-INHIBITOR

Tucatinib

Der Tyrosinkinase-Inhibitor Tucatinib (Tukysa[®]) ist zur Behandlung von Erwachsenen mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs indiziert, deren Tumor den humanen epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 (Human Epidermal Growth Factor Receptor 2, HER2) überexprimiert.

97 IMMUNSUPPRESSIVUM

Imlifidase

Das Immunsuppressivum Imlifidase (Idefirix[®]) kann kurz vor einer Nierentransplantation zur Desensibilisierung eingesetzt werden. Es bewirkt eine Abspaltung der schweren Ketten aller humanen Immunglobulin-G-Unterklassen.

100 INTEGRASE-STRANGTRANSFER-INHIBITOR

Cabotegravir

Cabotegravir (Vocabria[®]) wird zur Behandlung von Infektionen mit dem humanen Immundefizienz-Virus 1 (HIV-1) verwendet. In der Erhaltungsphase erfolgt die Applikation nur alle ein oder zwei Monate als intramuskuläres Depot.

104 KATIONENAUSTAUSCHER

Natriumzirconiumcyclosilicat

Der nicht aus dem Gastrointestinaltrakt resorbierbare, mikroporöse Kationenaustauscher Natriumzirconiumcyclosilicat (Lokelma[®]) ist für die perorale Behandlung von Erwachsenen mit Hyperkaliämie vorgesehen.

107 GENTHERAPIE

CD34-positive Stammzellen

Für die Behandlung der metachromatischen Leukodystrophie steht mit dem für jeden Patienten individuell hergestellten Präparat Libmeldy[®] eine langfristige kausale Therapieoption zur Verfügung. Die Zubereitung enthält CD34⁺-Stammzellen, die funktionelle Kopien des Arylsulfatase-A-Gens enthalten.