

Neue Arzneimittel

106 HÄMOGLOBIN-S-POLYMERISATIONSHEMMER

Voxelotor

Für die Behandlung von hämolytischen Anämien infolge einer Sichelzellerkrankung steht nun der Hämoglobin-S(HbS)-Polymerisationshemmer Voxelotor (Oxbryta[®]) zur Verfügung. Der peroral applizierbare Wirkstoff kann als Monotherapeutikum oder in Kombination mit Hydroxycarbamid eingesetzt werden und ist derzeit für Erwachsene und Kinder ab zwölf Jahren erprobt.

110 ANTIDOT ZU METHOTREXAT

Glucarpidase

Erwachsene und Kinder im Alter ab 28 Tagen, die Methotrexat erhalten werden und ein erhöhtes Toxizitätsrisiko aufgrund einer verzögerten Ausscheidung dieses Zytostatikums aufweisen, können mit dem Antidot Glucarpidase (Voraxaze[®]) behandelt werden. Die toxische MTX-Plasmakonzentration wird verringert, und es ist in vielen Fällen möglich, die potenziell lebensrettende Therapie weiterzuführen.

113 PRÄVENTION VON PNEUMONIEN DURCH *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE*

Pneumokokken-Impfstoff

Der neue Impfstoff Apexxnar[®] ist für die aktive Immunisierung zur Prävention von durch *Streptococcus pneumoniae* verursachten invasiven Erkrankungen und Pneumonien vorgesehen. Der Konjugat-Impfstoff enthält 20 Pneumokokken-Serotypen und erzeugt aufgrund seiner Struktur und der breiten Serotypen-Abdeckung eine effektive Immunantwort.

116 BISPEZIFISCHES FUSIONSPROTEIN BEI ADERHAUT-MELANOM

Tebentafusp

Tebentafusp (Kimmtrak[®]) ist ein bispezifisches Fusionsprotein, das als Monotherapeutikum bei Erwachsenen mit inoperablem oder metastasiertem uvealem Melanom eingesetzt wird. Der Wirkstoff ist für Patienten geeignet, deren Tumor das humane Leukozyten-Associated Antigen (HLA-A*02:01-positiv ist.