

Neue Arzneimittel

190 INHIBITOR DES ILEALEN GALLENSÄURE-TRANSPORTERS

Odevixibat

Patienten mit progressiver familiärer intrahepatischer Cholestase können nun mit Odevixibat (Bylvy®), einem selektiven reversiblen Inhibitor des ilealen Gallensäure-Transporters, behandelt werden. Der Wirkstoff ist für den Einsatz bei Erwachsenen und Kindern ab dem siebten Lebensmonat vorgesehen.

194 CD19-ANTIKÖRPER

Tafasitamab

Bei rezidiviertem oder refraktärem diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom kann der CD19-Antikörper Tafasitamab (Minjuvi®) über zwölf 28-Tages-Zyklen in Kombination mit Lenalidomid eingesetzt werden, gefolgt von einer Tafasitamab-Monotherapie.

197 HYPOXIE-INDUZIERBARER-FAKTOR-PROLYLHYDROXYLASE-INHIBITOR

Roxadustat

Für die Behandlung einer symptomatischen Anämie bei Erwachsenen mit chronischer Nierenerkrankung steht nun der Hypoxie-induzierbarer-Faktor-Prolylhydroxylase-Inhibitor Roxadustat (Evrenzo®) zur Verfügung.

201 MODIFIZIERTE OMEGA-3-FETTSÄURE

Icosapent-Ethyl

Die chemisch modifizierte Omega-3-Fettsäure Icosapent-Ethyl (Vazkepa®) ist zur Reduktion des Risikos für kardiovaskuläre Ereignisse bei Erwachsenen vorgesehen, die mit Statinen behandelt werden und ein hohes kardiovaskuläres Risiko sowie erhöhte Triglycerid-Werte aufweisen.