

Neue Arzneimittel

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

162 HUMANES FAKTOR-XA-PROTEIN

Andexanet alfa

Das rekombinante humane Faktor-Xa(FXa)-Protein Andexanet alfa (Ondexxa®) ist für erwachsene Patienten indiziert, bei denen unter einer Behandlung mit den direkten FXa-Inhibitoren Apixaban oder Rivaroxaban lebensbedrohliche oder nicht kontrollierbare Blutungen auftreten. Das Antidot wird intravenös verabreicht und bewirkt innerhalb von etwa zwei Minuten eine Aufhebung der Antikoagulation.

166 INTERFERON ZUR BEHANDLUNG DER POLYCYTHAEMIA VERA

Ropeginterferon alfa-2b

Für die Behandlung von Patienten mit einer Polycythaemia vera ohne symptomatische Splenomegalie steht ab sofort Ropeginterferon alfa-2b (Besremi®) zur Verfügung. Der neue Wirkstoff wird alle zwei bis vier Wochen als Monotherapie eingesetzt und führt bei guter Verträglichkeit zu einer Normalisierung der Erythrozyten-Zahlen, zur Verbesserung der Lebensqualität und zu einer Verzögerung des Krankheitsverlaufs.

170 BEHANDLUNG DER PAROXYSMALEN NÄCHTLICHEN HÄMOGLOBINURIE

Ravulizumab

Erwachsene mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH) können nun mit dem neuen Wirkstoff Ravulizumab (Ultomiris®) behandelt werden. Der langwirksame Antikörper ist gegen das Komplementprotein C5 gerichtet und für PNH-Patienten mit hoher Erkrankungsaktivität vorgesehen. Durch die Therapie wird die Hämolyse-Tendenz reduziert, zugleich sinkt die Notwendigkeit von Bluttransfusionen.