

Neue Arzneimittel

122 ERYTHROZYTEN-REIFE-AKTIVATOR

Luspatercept

Der neue Wirkstoff Luspatercept (Reblozyl[®]) ist ein Erythrozyten-Reife-Aktivator. Das rekombinant hergestellte Fusionsprotein wird bei Erwachsenen mit Transfusionsabhängiger Anämie aufgrund einer β -Thalassämie oder eines myelodysplastischen Syndroms mit geringem bis mittlerem Risiko eingesetzt. Nach subkutaner Applikation kommt es bei den Betroffenen zu einer Erhöhung der Hämoglobin-Werte und zur Senkung der Transfusionslast.

126 11 β -HYDROXYLASE-INHIBITOR

Osilodrostat

Erwachsene mit endogenem Cushing-Syndrom können nun mit dem 11 β -Hydroxylase-Inhibitor Osilodrostat (Isturisa[®]) behandelt werden. Die Dosistitration der peroral verfügbaren Substanz erfolgt auf Grundlage des individuellen Ansprechens und der Verträglichkeit. Bei der Mehrzahl der Patienten kann eine Normalisierung der Cortisol-Werte erreicht werden.

130 SPHINGOSIN-1-PHOSPHAT-REZEPTOR-MODULATOR

Ozanimod

Der Sphingosin-1-Phosphat(S1P)-Rezeptor-Modulator Ozanimod (Zeposia[®]) ist zur Erstlinientherapie von erwachsenen Patienten mit schubförmig remittierender multipler Sklerose (RRMS) indiziert. Die Substanz ist bei Krankheitsaktivität, nachgewiesen durch klinische oder bildgebende Befunde, anwendbar. Bei den Betroffenen kann eine signifikante Verringerung der Schubrate erreicht werden.