

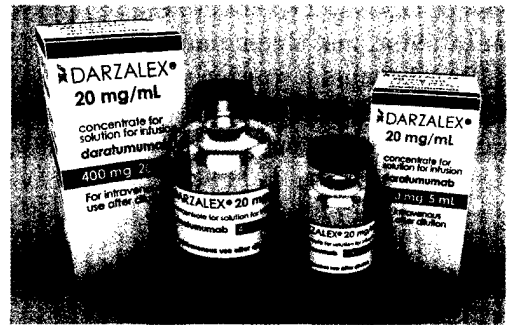
# Neue Arzneimittel

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

## 98 CD38-ANTIKÖRPER GEGEN DAS MULTIPLE MYELOM

### Daratumumab

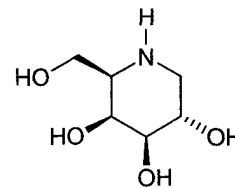
Patienten mit rezidiviertem und refraktärem Multiplem Myelom können mit dem CD38-Antikörper Daratumumab (Darzalex®) als Monotherapeutikum behandelt werden. Die Therapie ist für Patienten zugelassen, die bereits erfolglos mit einem Proteasom-Inhibitor und einem Immunmodulator behandelt wurden und die eine Krankheitsprogression zeigten.



## 102 THERAPIE DES MORBUS FABRY

### Migalastat

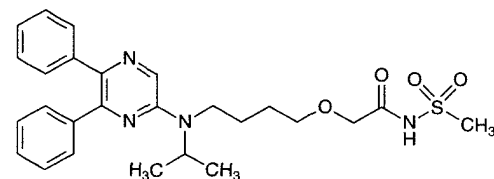
Das pharmakologische Chaperon Migalastat (Galafold®) ist als Erst-Linien-Therapeutikum für die Langzeitbehandlung von Patienten mit Morbus Fabry ( $\alpha$ -Galactosidase-A-Mangel) und behandelbarer Mutation angezeigt. Die Substanz wird peroral bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 16 Jahren eingesetzt.



## 105 PROSTACYCLIN-IP-REZEPTOR-AGONIST

### Selexipag

Der peroral einsetzbare selektive Prostacyclin-IP-Rezeptor-Agonist Selexipag (Uptravi®) wird zur Langzeitbehandlung der pulmonal arteriellen Hypertonie (PAH) der WHO-Funktionsklassen II bis III eingesetzt.



## 109 AVERMECTIN ZUR ORALEN SKABIES-THERAPIE

### Ivermectin

Auch in Deutschland steht nun mit Ivermectin (Scabioral®) ein oral anwendbares Präparat zur Behandlung der Krätze zur Verfügung. Weitere Indikationen sind die durch Fadenwürmer hervorgerufenen Erkrankungen gastrointestinale Strongyloidiasis und lymphatische Filariose.

