

# Neue Arzneimittel

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

## 90 ZIELGERICHTETER C3-KOMPLEMENTINHIBITOR

### Pegcetacoplan

Erwachsene mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH) können nun mit dem neuen Wirkstoff Pegcetacoplan (Aspaveli<sup>®</sup>) behandelt werden. Das pegylierte Peptid ist gegen das Komplementprotein C3 gerichtet und für PNH-Patienten geeignet, die nach Behandlung mit einem C5-Inhibitor für mindestens drei Monate weiterhin anämisch sind. Durch die Therapie wird die Notwendigkeit von Bluttransfusionen signifikant reduziert.

## 94 HUMANER MONOKLONALER IGG1<sub>K</sub>-ANTIKÖRPER

### Anifrolumab

Zur Behandlung von systemischen Lupus-erythematoses-Erkrankungen (SLE) steht ab sofort der Antikörper Anifrolumab (Saphnelo<sup>®</sup>) zur Verfügung. Er wird als Add-on-Therapeutikum bei Erwachsenen mit moderatem bis schwerem Krankheitsverlauf und aktiven Autoantikörpern eingesetzt, die bereits ohne ausreichenden Erfolg eine Standardtherapie erhalten.

## 97 VASOAKTIVES INTESTINALES PEPTID

### Aviptadil

Invicorp<sup>®</sup> enthält neben dem synthetischen vasoaktiven intestinalen Peptid Aviptadil den nicht selektiven  $\alpha$ -Adrenozeptorblocker Phentolamin. Die Zubereitung ist zur symptomatischen Behandlung von erwachsenen Männern mit erektiler Dysfunktion aufgrund von neurogenen, vaskulären, psychogenen oder gemischten Ursachen vorgesehen.

## 100 LANG WIRKSAMES WACHSTUMSHORMON

### Somatrogen

Der Wachstumsfaktor Somatrogen (Ngenla<sup>®</sup>) ist für die Behandlung von Kindern und Jugendlichen ab einem Alter von drei Jahren mit Wachstumsstörungen aufgrund einer unzureichenden Ausschüttung von Wachstumshormon zugelassen.