

# Neue Arzneimittel

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

## 22 ENZYMERSATZTHERAPIE

### Vestronidase alfa

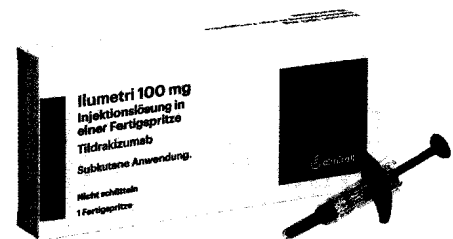
Patienten mit der genetisch bedingten lysosomalen Speicherkrankheit Mucopolysaccharidose VII können mit Vestronidase alfa (Mepsevii®) eine Enzymersatztherapie erhalten. Mithilfe der Beta-D-Glucuronidase werden nicht-neurologische Manifestationen der Erkrankung gemildert.



## 26 INTERLEUKIN-23-INHIBITOR

### Tildrakizumab

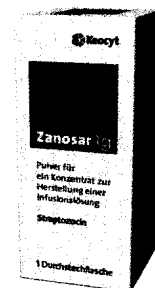
Der Interleukin-23-Inhibitor Tildrakizumab (Ilumetri®) kann als Erstlinien-Therapeutikum bei Erwachsenen mit Plaque-Psoriasis eingesetzt werden. Der humanisierte monoklonale IgG1/ $\kappa$ -Antikörper wird subkutan appliziert und wirkt entzündungshemmend und immunsuppressiv.



## 30 ZYTOSTATIKUM

### Streptozocin

Das Antibiotikum Streptozocin (Zanosar®) wird zur systemischen Behandlung von Erwachsenen mit inoperablen, fortgeschrittenen, gut differenzierten, neuroendokrinen Pankreastumoren in Kombination mit 5-Fluorouracil eingesetzt.



## 34 RNAI-THERAPEUTIKUM

### Patisiran

Erwachsene mit hereditärer Transthyretin(TTR)-vermittelter Amyloidose, die unter einer Polyneuropathie leiden, können nun mit der doppelsträngigen, interferierenden Ribonukleinsäure Patisiran (Onpattro®) behandelt werden. Patisiran führt zu einer verringerten Biosynthese von Transthyretin, das Fortschreiten der Krankheit wird gestoppt oder zumindest verlangsamt.

