

# Neue Arzneimittel

Beilage Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler Frankfurt/Main

Redaktion: Dr. Monika Neubeck (verantwortlich)

## 122 BIFUNKTIONELLES ALKYLANS

### Chlormethin

Chlormethin (Ledaga<sup>®</sup>) ist zur topischen Behandlung von erwachsenen Patienten mit kutanem T-Zell-Lymphom des Typs *Mycosis fungoides* indiziert. Bei nahezu 20% der Betroffenen kann ein völliges Verschwinden der Erkrankungssymptome erreicht werden. Die Handhabung des Alkylans muss allerdings mit größter Vorsicht erfolgen, um bei Patienten und Pflegepersonal einen Kontakt zu gesundem Gewebe zu vermeiden.

## 125 ALK-TYROSINKINASE-INHIBITOR

### Lorlatinib

Der Inhibitor der Rezeptor-Tyrosinkinase anaplastische Lymphomkinase (ALK) Lorlatinib (Lorviqua<sup>®</sup>) ist als Monotherapeutikum zur Behandlung von Erwachsenen mit ALK-positivem, fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom indiziert. Lorlatinib wird derzeit bei einer Tumor-Progression nach Therapie mit den weiteren ALK-Tyrosinkinase-Inhibitoren Alectinib oder Ceritinib eingesetzt oder nach erfolgloser Therapie mit dem weiteren Tyrosinkinase-Inhibitor Crizotinib und mindestens einem anderen ALK-Tyrosinkinase-Inhibitor.

## 129 INTERLEUKIN-23-INHIBITOR

### Risankizumab

Erwachsene Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis, die für eine systemische Therapie infrage kommen, können mit dem Interleukin-23-Inhibitor Risankizumab (Skyrizi<sup>®</sup>) als Erstlinien-Therapeutikum behandelt werden. Der rekombinant hergestellte, humanisierte monoklonale IgG1-Antikörper wird subkutan appliziert. Über eine Inhibierung des IL-23-Zytokinwegs wirkt er entzündungshemmend und immunsuppressiv.