

Neue Arzneimittel

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

22 BRUTON-TYROSINKINASE-INHIBITOR

Zanubrutinib

Der Bruton-Tyrosinkinase(BTK)-Inhibitor Zanubrutinib (Brukinsa[®]) ist eine neue Behandlungsoption für Patienten mit Morbus Waldenström, die mindestens eine vorherige Therapie erhalten haben, oder zur Erstlinien-Therapie bei Patienten, die für eine Chemo-Immuntherapie nicht geeignet sind. Der neue Wirkstoff wird als Monotherapeutikum eingesetzt.

26 ANTIKÖRPER-WIRKSTOFF-KONJUGAT GEGEN MAMMAKARZINOM

Sacituzumab Govitecan

Erwachsene Patienten mit nicht resezierbarem oder metastasiertem triple-negativem Mammakarzinom können nun mit dem Antikörper-Wirkstoff-Konjugat Sacituzumab Govitecan (Trodelvy[®]) behandelt werden. Die Substanz wird als Monotherapeutikum intravenös appliziert, wenn bereits zwei oder mehr systemische Therapien gegen die fortgeschrittene Erkrankung erfolglos waren.

30 INHIBITOR DER RET-REZEPTOR-TYROSINKINASE

Pralsetinib

Die Wirkung von Pralsetinib (Gavreto[®]) beruht auf einer Hemmung der RET-Rezeptor-Tyrosinkinase. Die Substanz ist als Monotherapeutikum zur Behandlung von Erwachsenen mit Rearranged-during-Transfection(RET)-Fusions-positivem, fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom indiziert.