

Neue Arzneimittel

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

58 KINASEINHIBITOR GEGEN NICHT-KLEINZELIGES LUNGENKARZINOM

Sotorasib

Für Erwachsene mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom und KRAS-G12C-Mutation steht mit Sotorasib (Lumykras[®]) eine hochspezifische Therapieoption zur Verfügung.

62 ANTIKÖRPER-WIRKSTOFF-KONJUGAT

Trastuzumab-Deruxtecan

Für Patientinnen mit inoperablem und/oder metastasiertem HER2-positivem Mammakarzinom wurde das Antikörper-Wirkstoff-Konjugat Trastuzumab-Deruxtecan (Enhertu[®]) eingeführt.

66 MONOKLONALER ANTIKÖRPER

Amivantamab

Der monoklonale Antikörper Amivantamab (Rybrevant[®]) ist als Monotherapeutikum zur Behandlung von Erwachsenen mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) indiziert.

69 KOMPLEMENT-5A-REZEPTOR-ANTAGONIST

Avacopan

Erwachsene mit schwerer aktiver Granulomatose und (mikroskopischer) Polyangiitis können nun mit dem Komplement-5a-Rezeptor(C5aR)-Antagonisten Avacopan (Tavneos[®]) behandelt werden.

73 SPEZIFISCHER INHIBITOR DER PHOSPHOINOSITID-3-KINASE

Duvelisib

Der γ - und δ -spezifische Phosphoinositid-3-Kinase(PI3K)-Inhibitor Duvelisib (Copiktra[®]) kann bei Erwachsenen mit rezidivierender oder refraktärer chronischer lymphatischer Leukämie oder follikulärem Lymphom eingesetzt werden.