

Neue Arzneimittel

18 CAR-T-ZELL-PRÄPARAT

Axicabtagen-Ciloleucel

Für die Behandlung des rezidierten oder refraktären diffus großzelligen B-Zell-Lymphoms (DLBCL) sowie des primären mediastinalen großzelligen B-Zell-Lymphoms (PMBCL) steht ab sofort das CAR-T-Zell-Präparat Axicabtagen-Ciloleucel (Yescarta®) zur Verfügung. Die für jeden Patienten individuell hergestellte „lebende“ Immunzell-Therapie auf Basis autologer T-Zellen kommt nach mindestens zwei erfolglosen systemischen Behandlungen zum Einsatz.

22 IRREVERSIBLER TYROSINKINASE-HEMMER

Neratinib

Neratinib (Nerlynx®) ist zur erweiterten adjuvanten Behandlung von Hormonrezeptor-positivem Brustkrebs mit Überexpression des humanen epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptors 2 (human epidermal growth factor receptor 2, HER2) indiziert. Der irreversible Tyrosinkinase-Hemmer wird bei Patientinnen in einem frühen Erkrankungsstadium eingesetzt, die vor weniger als einem Jahr eine adjuvante Therapie mit dem komplementär wirkenden HER2-Antikörper Trastuzumab abgeschlossen haben.

