

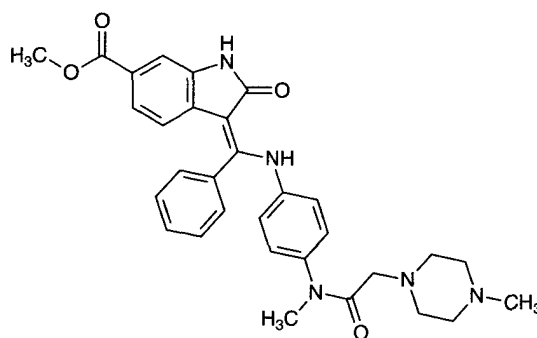
Neue Arzneimittel

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

38 ANGIOKINASE-INHIBITOR

Nintedanib

Der Angiokinase-Inhibitor Nintedanib (Vargatef®) verlängert bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem, metastasiertem oder lokal rezidiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) das progressionsfreie Überleben. Die Substanz wird bei Erwachsenen mit Adenokarzinom-Histologie nach Versagen der Erst-Linien-Chemotherapie in Kombination mit Docetaxel angewendet.



41 ANTIKÖRPER GEGEN INTERLEUKIN 6

Siltuximab

Erwachsene mit multizentrischer Castleman-Krankheit können jetzt mit Siltuximab (Sylvant®), einem chimären monoklonalen IgG1κ-Antikörper mit hoher Affinität zu humanem Interleukin 6, behandelt werden. Die Substanz wurde bislang nur bei Patienten untersucht, die nicht mit dem HI-Virus und nicht mit dem humanen Herpes-Virus 8 (HHV-8) infiziert waren.



44 NS5A-PROTEIN-INHIBITOR

Ledipasvir

Der NS5A-Protein-Inhibitor Ledipasvir wird in fixer Kombination (Harvoni®) mit dem Sofosbuvir zur Behandlung von Erwachsenen mit chronischer Hepatitis C vom Genotyp 1 und 4 eingesetzt.

