

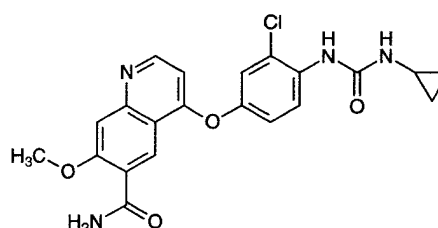
Neue Arzneimittel

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

98 REZEPTOR-TYROSINKINASE-INHIBITOR

Lenvatinib

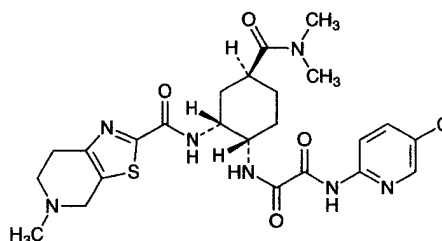
Erwachsene Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem differenziertem Schilddrüsenkarzinom, das nicht (mehr) auf eine Radioiodtherapie anspricht, können nun mit dem Rezeptor-Tyrosinkinase-Inhibitor Lenvatinib (Lenvima®) behandelt werden. Die Substanz führte in klinischen Studien bei Patienten mit Karzinomen vom follikulären und papillären Typ zu einer relevanten Verlängerung des Überlebens.



101 FAKTOR-XA-INHIBITOR

Edoxaban

Edoxaban (Lixiana®) steht zur Vorbeugung von Schlaganfällen und systemischen Embolien bei nicht-valvulärem Vorhofflimmern, zur Behandlung von venösen Thromboembolien einschließlich Lungenembolien und tiefen Venenthrombosen sowie zur Prophylaxe von rezidivierenden venösen Thromboembolien zur Verfügung. Die rasch einsetzende antithrombotische Wirkung ist auf eine Hemmung des Faktors Xa zurückzuführen.



105 IL-17A-INHIBITOR

Secukinumab

Der rekombinante, vollständig humane monoklonale Antikörper Secukinumab (Cosentyx®) gehört zur IgG1/ κ -Klasse und ist gegen Interleukin-17A gerichtet. Die Substanz ist für die Erst-Linien-Therapie erwachsener Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis indiziert, die für eine systemische Therapie infrage kommen.

