

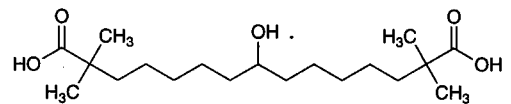
Neue Arzneimittel

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

2 INHIBITOR DER ADENOSINTRIPHOSPHAT-CITRAT-LYASE

Bempedoinsäure

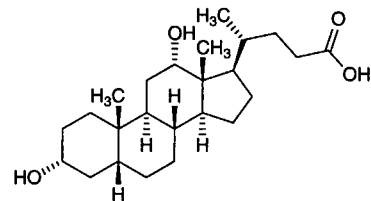
Für die Behandlung von primären Hypercholesterolämien oder gemischten Dyslipidämien steht nunmehr als neues Wirkprinzip Bempedoinsäure (Nilemdo®) zur Verfügung. Ihre Wirkung beruht auf einer Hemmung der Adenosintriphosphat-Citrat-Lyase. Die Substanz kann zusammen mit einem Statin oder als Monotherapie bzw. in Kombination mit anderen lipidsenkenden Therapeutika bei Statin-Intoleranz oder -Kontraindikation eingesetzt werden.



6 ZYTOLYTISCHER WIRKSTOFF

Deoxycholsäure

Deoxycholsäure (Kybella®) wird bei Erwachsenen zur Behandlung von mittlerer bis schwerer Wölbung oder Fülle aufgrund von submentalem Fett (sog. Doppelkinn) angewendet, wenn dieses eine erhebliche psychologische Belastung für den Patienten darstellt. Die zytolytisch wirkende Substanz ist ein Produkt des endogenen Cholesteroll-Stoffwechsels.



10 TYP-1-KINASE-INHIBITOR

Avapritinib

Der Typ-1-Kinase-Inhibitor Avapritinib (Ayvakyt®) ist zur Behandlung von Erwachsenen mit inoperablen oder metastasierten gastrointestinalen Stromatumoren (GIST) indiziert. Die Substanz ist für Patienten geeignet, die eine Thrombozyten-Wachstumsfaktor-Rezeptor- α (PDGFRA)-D842V-Mutation aufweisen. Avapritinib wird als Monotherapie eingesetzt und führt zu einer relevanten Verlängerung der progressionsfreien Überlebenszeit.

