

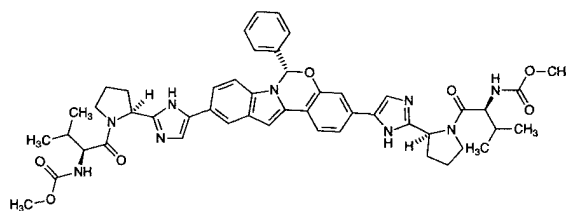
Neue Arzneimittel

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

30 NS5A-PROTEASE-INHIBITOR BEI HEPATITIS C

Elbasvir

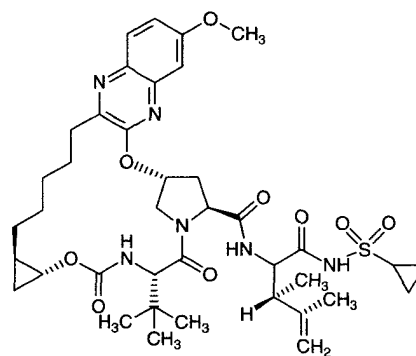
Der Nichtstrukturprotein-5A(NS5A)-Protease-Inhibitor Elbasvir wird im Präparat Zepatier® in fixer Kombination mit dem weiteren Hepatitis-C-Virus-Therapeutikum Grazoprevir zur Behandlung von Erwachsenen mit chronischer Hepatitis C vom Genotyp 1 und 4 eingesetzt. Die Behandlungsdauer beträgt normalerweise zwölf Wochen.



34 SPEZIFISCHER INHIBITOR DER NS3/4A-SERINPROTEASE

Grazoprevir

Zur Behandlung chronischer Hepatitis-C-Virus-Infektionen ist nun auch Grazoprevir, ein spezifischer Inhibitor der NS3/4A-Serinprotease, verfügbar. Die Substanz wird derzeit ausschließlich zusammen mit dem NS5A-Inhibitor Elbasvir als Bestandteil des fixen Kombinationspräparats Zepatier® eingesetzt. Das Präparat ist insbesondere für Erwachsene mit Infektionen vom Genotyp 1 oder 4, mit oder ohne Leberzirrhose, geeignet. Die Wirksamkeit bei weiteren HCV-Genotypen ist nicht ausreichend erwiesen.



37 REVERSIBLER PROTEASOM-INHIBITOR

Ixazomib

Erwachsene mit multiplem Myelom können nun mit dem reversiblen Proteasom-Inhibitor Ixazomib (Ninlaro®) behandelt werden. Die Therapie erfolgt derzeit stets in Kombination mit Dexamethason und dem Immunmodulator Lenalidomid. Die Zubereitung ist peroral verfügbar und für Patienten indiziert, die bereits mindestens eine vorausgegangene Behandlung erhalten haben.

