

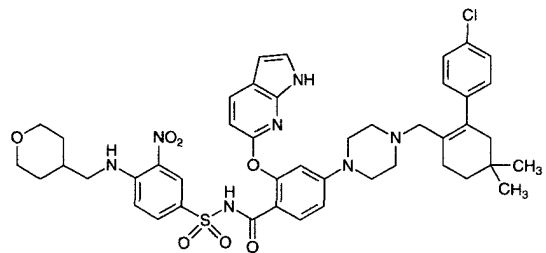
# Neue Arzneimittel

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

## 42 INHIBITOR DES ANTIAPOPTOTISCHEN B-ZELL-LYMPHOM-2-PROTEINS

### Venetoclax

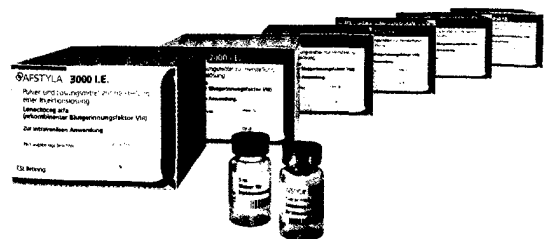
Der B-Zell-Lymphom(BCL)-2-Protein-Inhibitor Venetoclax (Venclyxto®) ist als Monotherapie für Erwachsene mit chronisch lymphatischer Leukämie indiziert. Er kann unter anderem bei Patienten eingesetzt werden, die eine 17p-Deletion oder TP53-Mutation aufweisen und für eine Behandlung mit einem Inhibitor des B-Zell-Rezeptor-Signalwegs nicht geeignet sind oder ein Therapieversagen zeigten.



## 46 REKOMBINANTER FAKTOR VIII BEI HÄMOPHILIE A

### Lonoctocog alfa

Lonoctocog alfa (Afstyla®) kann bei Erwachsenen und Kindern mit angeborenem Faktor-VIII-Mangel (Hämophilie A) zur Behandlung und Prophylaxe von Blutungen eingesetzt werden. Die Substanz ist ein rekombinant hergestelltes, einkettiges Molekül mit besonders hoher Affinität zum Von-Willebrand-Faktor. Zur Vermeidung von unter Umständen lebensbedrohlichen Zuständen ist derzeit bei Hämophilie-Patienten eine lebenslange Substitution mit Faktor-VIII-Präparaten erforderlich.



## 49 SYNTHETISCHES Δ9-TETRAHYDROCANNABINOL-DERIVAT

### Nabilon

Erwachsene Krebspatienten, die infolge einer Chemotherapie unter Übelkeit und Erbrechen leiden, können nun mit Nabilon (Canemes®) behandelt werden. Das vollsynthetische Δ9-Tetrahydrocannabinol(Δ9-THC)-Derivat darf nur eingesetzt werden, wenn andere antiemetische Therapieoptionen wie 5-HT<sub>3</sub>-Rezeptor- oder Neurokinin-1-Rezeptor-Antagonisten nicht ausreichen<sup>1</sup> wirksam sind

