

# Neue Arzneimittel

Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler | Frankfurt/Main

Redaktion: Dr. Bettina Hellwig (verantwortlich)

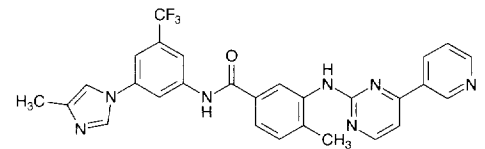
ISSN 0724 - 567X | Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart

55. Jahrgang | Februar 2008 | 2

## 14 TYROSINKINASE-INHIBITOR ZUR BEHANDLUNG DER LEUKÄMIE

### Nilotinib

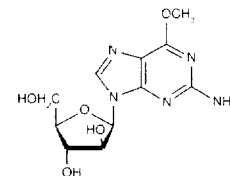
Nilotinib (Tasigna®) ist ein Tyrosinkinase-Inhibitor, der für die Behandlung von Erwachsenen mit Philadelphia-Chromosom-positiver chronisch myeloischer Leukämie (CML) indiziert ist. Er kann in der chronischen und akzelerierten Phase mit Resistenz oder Unverträglichkeit gegenüber einer Vorbehandlung einschließlich Imatinib eingesetzt werden. Wirksamkeitsdaten zu Patienten mit CML in der Blastenkrise liegen nicht vor.



## 19 ANTIMETABOLIT ZUR BEHANDLUNG DER T-ZELL-LEUKÄMIE

### Nelarabin

Der neue Antimetabolit Nelarabin (Atriance®) wird zur Behandlung von Patienten mit akuter lymphoblastischer T-Zell-Leukämie (T-ALL) und lymphoblastischem T-Zell-Lymphom (T-LBL) eingesetzt, deren Erkrankung nicht auf vorangegangene Behandlungen mit mindestens zwei Chemotherapieschemata angesprochen hat oder rezidierte.



25 A  
1854  
- Bil -  
ZB MED