

Neue Arzneimittel

Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler | Frankfurt/Main
Redaktion: Dr. Bettina Hellwig (verantwortlich)

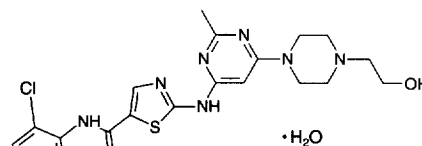
ISSN 0724 - 567X | Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart

54. Jahrgang | März 2007 | 3

26 TYROSINKINASE-INHIBITOR ZUR BEHANDLUNG DER CHRONISCH-MYELOISCHEN LEUKÄMIE

Dasatinib

Dasatinib (Sprycel®) ist ein Tyrosinkinase-Hemmer, der für die Behandlung von Erwachsenen mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) in der chronischen oder akzelerierten Phase oder in der Blastenkrise mit Resistenz oder Intoleranz gegenüber einer vorherigen Behandlung einschließlich Imatinibmesilat angezeigt ist. Dasatinib blockiert das Signalmolekül BCR/ABL-Tyrosinkinase, das bei chronisch myeloischer Leukämie (CML) überaktiv ist und zu abnormer Proliferation der Stammzellen im Knochenmark führt.



31 OXYTOCIN-ANALOGON ZUR VORBEUGUNG EINER UTERUSATONIE NACH KAISERSCHNITTGEBURT

Carbetocin

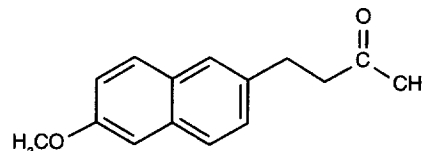
Das zyklische Oligopeptid Carbetocin (Pabal®) ist ein Oxytocin-Analagon, das zur Vorbeugung von Uterusatonie nach Kaiserschnittgeburt unter epiduraler oder spinaler Anästhesie eingesetzt wird. Die pharmakologischen und klinischen Eigenschaften von Carbetocin entsprechen denen eines langwirkenden Oxytocin-Agonisten.



33 NICHTSTEROIDALES ANTIPHLOGISTIKUM

Nabumeton

Nabumeton (Relifex®), das seit dem 15. Oktober 2006 in Deutschland wieder auf dem Markt ist, ist keine neue Substanz: Ende 1986 wurde es hier zugelassen und unter dem Markennamen Arthaxan® als Antirheumatikum eingeführt. In den USA ist Nabumeton seit langem unter den Namen Relafen® und Relifex®, in der Schweiz als Balmox® auf dem Markt. In Deutschland wurde es Ende 1998 aus dem Handel genommen.



ZS-A
1854
Beilage
ZB MED