

Neue ^{ZB MED.} Arzneimittel

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

ISSN 0724 - 567X · Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart

48. Jahrgang · Juli 2001

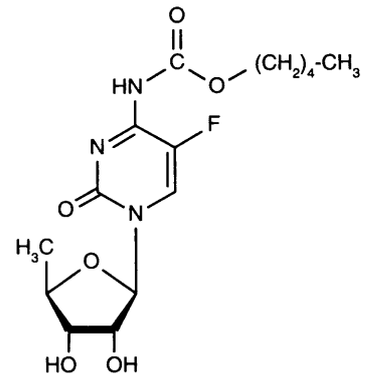
7

73

Zytostatikum zur First-line-Therapie bei metastasierendem Kolonkarzinom ←

Capecitabin

Capecitabin (Xeloda®) ist ein orales Chemotherapeutikum zur First-line-Monotherapie von metastasierendem Dickdarmkrebs. Als Prodrug von 5-Fluorouracil (5-FU) wird es vor allem im Tumorgewebe in seine Wirkform umgewandelt. Die Vorteile der neuen Therapiemöglichkeit sind ein besseres Ansprechen des Tumors, eine verbesserte Verträglichkeit und eine erleichterte Einnahme.

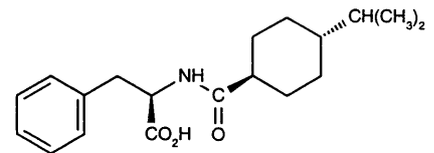


81

Orales Antidiabetikum ←

Nateglinid

Nateglinid (Starlix®) ist ein weiteres perorales Antidiabetikum aus der Stoffklasse der Glinide. Das D-Phenylalaninderivat ist in Deutschland zur Kombinationstherapie mit Metformin bei Typ-2-Diabetikern zugelassen, deren Blutzucker sich mit einer Monotherapie oder Diät nicht ausreichend einstellen lässt. Nateglinid kann zu den Mahlzeiten eingenommen werden und stimuliert dann die Insulinsekretion innerhalb von etwa 15 Minuten, die Wirkung dauert etwa drei bis vier Stunden an. Deshalb ist die Gefahr von Hypoglykämien geringer als bei der Therapie mit langwirkenden Sulfonylharnstoffen.



UPI
75.15
-141.7 Beil.-
ZB MED