

Neue Arzneimittel

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

ISSN 0724 - 567X · Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 51. Jahrgang · November 2004

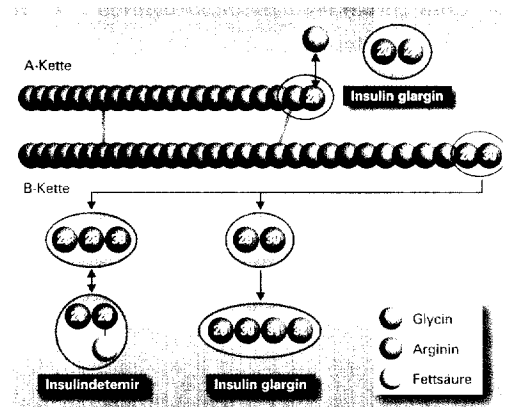
11

106

Lang wirkendes Insulinanalogon ←

Insulindetemir

Insulindetemir (Levemir®) ist ein lösliches, lang wirkendes basales Insulinanalogon mit einer verlängerten Wirkdauer, das als Basalinsulin in Kombination mit einem mahlzeitenbezogenen kurz bzw. schnell wirkenden Insulin angewendet werden kann. Die Wirkdauer beträgt abhängig von der Dosis bis zu 24 Stunden, sodass das Insulinanalogon ein- oder zweimal täglich subkutan gespritzt werden kann. Die verzögerte Freisetzung wird durch eine Veränderung in der Molekülstruktur erreicht. Resorption und Wirkprofil von Insulindetemir sind besser reproduzierbar als bei NPH-Insulinen.



111

Monoklonaler Antikörper zur Behandlung von metastasiertem Darmkrebs ←

Cetuximab

Der monoklonale Antikörper Cetuximab (Erbix®) wird zur Behandlung von fortgeschrittenem Dickdarm- und Rektum-Krebs eingesetzt, der bereits auf andere Organe übergreifen hat. Es ist in Kombination mit Irinotecan zur Behandlung von Patienten mit EGFR- (epidermalemem Wachstumsfaktor-Rezeptor-) exprimierendem metastasierendem Kolorektalkarzinom angezeigt, wenn die Patienten auf die Chemotherapie mit Irinotecan nicht mehr ansprechen. Der Antikörper kann sowohl zur Monotherapie als auch in Kombination mit dem Standard-Chemotherapeutikum Irinotecan eingesetzt werden.



Zs. A
1854
- Reil. -
ZB MED