

Neue Arzneimittel

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

ISSN 0724 - 567X · Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

47. Jahrgang · Mai 2000

5

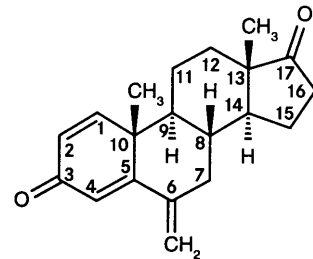
45-52

ZB MED

46 Steroidaler Aromatasehemmer bei Mammakarzinom ←

Exemestan

Exemestan (Aromasin®) ist ein oraler steroidaler Aromatasehemmer. Er ist angezeigt für die Behandlung des fortgeschrittenen Mammakarzinoms bei Frauen mit natürlicher oder induzierter Postmenopause nach Progression unter Antiöstrogenbehandlung. Bei Patientinnen mit negativem Östrogenrezeptor-Status ist die Wirksamkeit nicht belegt.



50 Wachstumsfaktor bei diabetischem Fuß ←

Becaplermin

Becaplermin (Regranex®) ist ein rekombinanter humaner thrombozytärer Wachstumsfaktor (rhPDGF), der zur Behandlung von diabetischen neuropathischen Fußulzera zugelassen ist. Die Substanz wird als 0,01%-iges Gel einmal täglich auf die gereinigte Wunde aufgetragen. Anschließend werden die behandelten Stellen nach dem Prinzip der feuchten Wundbehandlung mit einer mit Kochsalzlösung getränkten Auflage abgedeckt. Zusätzlich zu einer optimalen Wundbehandlung fördert Becaplermin die Abheilung von diabetischen Fußulzera. Die Anwendung bei anderen schlecht heilenden Wunden, beispielsweise bei Dekubitus, wird derzeit erprobt.

23A
1054
10.5.01
ZB MED