

# Neue Arzneimittel

ZB MED

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

ISSN 0724 - 567X · Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

50. Jahrgang · Januar 2003

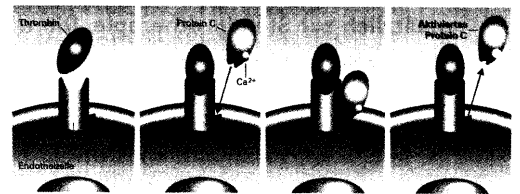
1

2

*Erste therapeutische Möglichkeit zur Behandlung der schweren Sepsis* ←

## Drotrecogin alfa (aktiviert)

Drotrecogin alfa (aktiviert) (Xigris®) ist eine rekombinante Form des endogenen aktivierten Protein C und wird gentechnisch mit einer etablierten humanen Zelllinie hergestellt. Die Substanz bietet die erste medikamentöse Möglichkeit zur Behandlung einer Sepsis. Sie ist angezeigt zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit schwerer Sepsis und multiplen Organversagen zusätzlich zur Standardtherapie. Die wichtigste Nebenwirkung sind schwere Blutungskomplikationen.



5

*Zur Behandlung der promyeloischen Leukämie* ←

## Arsentrioxid

Arsentrioxid (Trisenox®) wird zur Behandlung von Patienten mit promyeloischer Leukämie (APL), bei denen andere Therapien keine Erfolge brachten, eingesetzt. Bei der APL handelt es sich um eine besondere Art der myeloischen Leukämie, um eine Krankheit, in deren Verlauf abnormale weiße Blutkörperchen sowie Blutungen und Blutergüsse auftreten.

10

*Überblick: Neue Arzneimittel 2002* ←