

Chemotherapie und febrile Neutropenie - Probleme und Konzepte

Prof. Dr. Cornelius Waller (Hrsg.), Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Freiburg

UNI-MED Science, 3., neubearb. Auflage 2022, 63 Seiten, 26 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-2439-3, Euro 4,95

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-6439-9, Euro 4,95



Die febrile Neutropenie ist eine der schwerwiegendsten Nebenwirkungen der in der Tumorthherapie eingesetzten Medikamente. Sie stellt eine potentiell tödliche Komplikation dar und wird als onkologischer Notfall betrachtet. Durch Neuentwicklungen auf dem Gebiet der supportiven Therapie lassen sich (febrile) Neutropenien besser vermeiden und auftretende Infektionen erfolgreicher behandeln. Dosisreduktionen und Zyklusverschiebungen können dadurch meist vermieden und die Chemotherapie nach Plan durchgeführt werden. Hierdurch kann das Überleben der Patienten verbessert werden.

In dieser aktualisierten Neuauflage werden die Grundlagen der Neutropenie, die infektiologischen Aspekte und der Einsatz hämatopoetischer Wachstumsfaktoren detailliert behandelt. Ziel ist es, den klinisch Tätigen einen schnellen Einblick in die aktuellen Vorgehensweisen bei neutropenen Patienten zu geben.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE