

Invasive Mykosen in der Intensivmedizin – Ein Leitfaden für die Praxis mit Fallbeispielen

Prof. Dr. Markus A. Weigand und Dr. Torsten Hoppe-Tichy (Hrsg.)

UNI-MED, 1. Auflage 2011, 80 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2127-9, Euro 4,95

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-6127-5, Euro 4,95



Die Anzahl und Bedeutung invasiver Pilzinfektionen in der Intensivmedizin nehmen in den letzten Jahren deutlich zu, wobei Pilze für bis zu einem Fünftel aller auf der Intensivstation erworbenen Sepsisfälle verantwortlich sind. In zunehmendem Maße sind die invasiven Mykosen mittlerweile durch *Candida non-albicans* verursacht, wobei jedoch auch Aspergillusinfektionen eine Rolle spielen. Eine frühe adäquate Therapie mit möglichst geringen Nebenwirkungen ist bei invasiven Pilzkrankungen von herausragender Bedeutung für das Überleben unserer Patienten.

Das vorliegende Buch vermittelt praxisnah mit Fallbeispielen den aktuellen Wissensstand zu Epidemiologie, Diagnostik und Therapie invasiver Pilzinfektionen auf der Intensivstation. Dabei werden die Pilzinfektionen nach Organtransplantation aufgrund der speziellen Vorgehensweise in einem eigenen Kapitel dargestellt.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE