

„Die G-CSF-Gabe wird als ökonomisch sinnvoll betrachtet, wenn der Einsatz hämatopoetischer Wachstumsfaktoren zu einer Einsparung der antimikrobiellen Therapie und/oder einer Reduktion der Hospitalisierungszeit führt.“

im Rahmen prospektiver Studien bestätigt, so kann mit diesem Parameter das individuelle Risiko infektiöser Komplikationen besser erfasst werden.

So könnte der Einsatz hämatopoetischer Wachstumsfaktoren, aber auch die antibiotische Prophylaxe und Therapie bei Bestimmung dieses Parameters besser auf das individuelle Infektionsrisiko des Patienten abgestimmt werden. Erforderlich sind jetzt entsprechende prospektive Studien, die die ersten viel versprechenden Daten verifizieren.

Der Zytokapazitätstest wird prospektiv zunächst bei Patienten nach Hochdosischemotherapie und Stammzelltransplantation eingesetzt, da bei diesen Patienten eine ausgeprägte Neutropenie zu erwarten ist. Durch den neuen Assay könnte bei Patienten mit hämatologischen bzw. onkologischen Erkrankungen nach Chemotherapie eine medizinisch und ökonomisch sinnvolle Supportivtherapie auf individueller Basis ermöglicht werden.



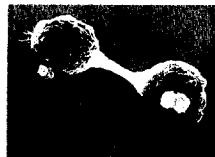
Prof. Dr. Hermann Einsele,
Medizinische Klinik II der
Eberhard-Karls-Universität Tübingen

INHALT



- 04 Neutropenie: Diagnostischer G-CSF-Einsatz**
Dr. Christian Straka, München

- 06 Zytokapazitätstest: Prädiktion des Risikos für neutropene Komplikationen**
Im Gespräch mit Dr. Christian Straka, München



- 08 Primäres Mammakarzinom: GeparTrio-Studie – individualisierte präoperative Chemotherapie**
PD Dr. Gunter von Minckwitz, Frankfurt

- 09 Patienten mit soliden Tumoren und Lymphomen: Lenograstim in der supportiven Therapie – eine Phase-IV-Studie**
Dr. Hans-Heinrich Wolf, Halle



- 11 Von der Routine zur individualisierten Therapie**
Satellitensymposium anlässlich der gemeinsamen Jahrestagung der Deutschen und der Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie, München, 27.–30.10.2002

- 13 Stammzellmobilisierung bei gesunden Spendern**
Dr. Johannes C. Fischer, Düsseldorf
44th Annual Meeting der American Society of Hematology, Philadelphia/USA, 6.–10.12.2002

- 15 Service**
Chugai Science Award für Knochenmark- und Stammzelltransplantation

- 15 Impressum**