

THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY:
51ST ANNUAL MEETING AND EXPOSITION
NEW ORLEANS, 5. BIS 08. DEZEMBER 2009

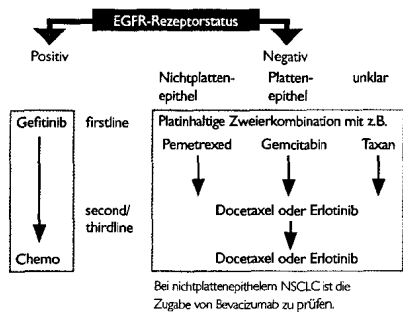


6



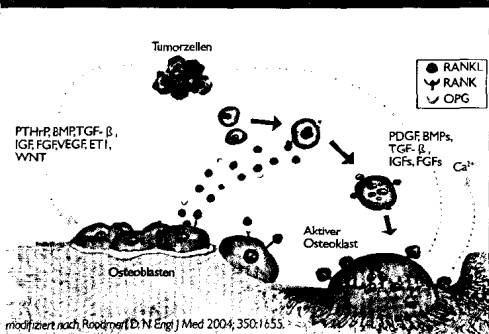
20

Massive pleurale Einblutung nach transthorakaler Stanzbiopsie mit konsekutiver Ateminsuffizienz und Langzeitbeatmung



25

Algorithmus für die Behandlung des metastasierten NSCLC



33

Der „Teufelskreis“ der Knochendestruktion bei Knochenmetastasen

NEWS

- 6-16** **51. Jahrestagung der American Society of Hematology:** Chronische lymphatische Leukämie: Rituximab plus Chemotherapie als Erstlinientherapie bessert Überlebensraten Multiples Myelom: VMP gefolgt von Bortezomib-haltiger Erhaltungstherapie erwies sich als günstigste Kombination Prognosefaktoren für MDS-Patienten mit 5q-Deletion evaluiert Chronisch-Myeloische Leukämie: Nilotinib bei Patienten in der Erstlinientherapie besser wirksam als Imatinib Interview mit PD Dr. Philipp Le Coutre: „Nilotinib wird eine der Erstlinientherapien der CML werden“ Therapie des aggressiven B-Zell-Lymphoms: Hochdosistherapie in der Erstlinientherapie kein Standard mehr Defibrotid verringert das Auftreten einer Lebervenenverschlusskrankheit bei Kindern nach Stammzelltransplantation Infusion von regulatorischen T-Zellen reduziert das Risiko der Graft-Versus-Host-Disease bei einer Stammzelltherapie Fortschritt bei chronischer Immunthrombozytopenie (ITP) Radioimmuntherapie: Komplettremissionen erhöht bei weniger Toxizität durch verkürzte Chemotherapie Multiples Myelom: Erhaltungstherapie mit Lenalidomid verlängert progressionsfreies Überleben.
- 17-18** **32. San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS) 2009:** Anthrazyklinfreie Therapie mit Docetaxel in Studien bestätigt Neue Daten zu Letrotol aus den Studien BIG 1-98, MA-17 und ELECTRA Lapatinib wirkt synergistisch mit Trastuzumab und überwindet Trastuzumab-Resistenz.

LUNGENKREBS

- 19-21** EGFR-Testung bei Lungenkarzinom – Therapiestratifikation für die Erstlinientherapie. David F. Heigener, Krankenhaus Großhansdorf.
- 22-25** Target-Therapie und Individualisierung beim nichtkleinzelligen Lungenkrebs. Wolfgang Schütte, Krankenhaus Martha-Maria, Halle-Dörlau.

HIRNTUMORE: TEIL 1

- 26-29** Hirntumore: Was gibt es Neues? (Teil 1). Michael Synowitz, Klinik für Neurochirurgie, Charité-Universitätsmedizin, Berlin.

OSTEOONKOLOGIE

- 31-37** Therapeutischer Nutzen des RANK-Ligand-Antikörpers Denosumab in der Osteonkologie. Ingo J. Diehl, Schwerpunktpraxis für gynäkologische Onkologie, Mannheim.

PHARMAFORUM

- 38** Hodgkin-Lymphom/Multiples Myelom: Panobinostat – Vielversprechender Deacetylasehemmer.
- 39** Anämie: Neues Epoetin theta mit niedrigerer Dosierung bei Tumorpatienten zugelassen.

KONGRESSBERICHTE

- 40-41** Febrile Neutropenie: Europäische Umfrage zeigt: Gefahr einer febrilen Neutropenie ist vielen Chemotherapiepatienten nicht bewusst.
- 41** Ovarialkarzinom: Trabectedin plus PLD für die Rezidivtherapie des Platin-sensitiven Ovarialkarzinoms zugelassen.
- 42-43** Nierenzellkarzinom: Fünf zielgerichtete Substanzen erlauben heute eine individualisierte Therapie.
- 44-45** Prostatakarzinom: S3-Leitlinie der DGU empfiehlt Einsatz von Zoledronsäure zur Prävention von Skelettkomplikationen bei metastasiertem Prostatakarzinom.

NACHRICHTEN

- 46-50** GnRH-Antagonist Abarelix führt zu raschem Hormonentzug und reduziert Analgetikaverbrauch ... TNM-Klassifikation maligner Tumoren ... Beginn einer Phase-III-Studie mit MDV3100 beim fortgeschrittenen, hormonrefraktären Prostatakarzinom ... Innovative Technologie könnte Selbstverabreichung von Trastuzumab ermöglichen ... microRNAs: neue Angriffspunkte für die Behandlung von Brustkrebs ... Klinische Entwicklung von BSI-201 zur Behandlung von metastasiertem, dreifach negativem Brustkrebs Medulloblastom: DNA-Methylierung legt PTCH1 still.