

Kompendium 2020

Hämatologie / Onkologie

November 2020 · Seite 1 – 86

Nach der Diagnose einer akuten myeloischen Leukämie gilt es zunächst die Patienten zu stratifizieren: Wer ist für eine intensive Chemotherapie, eine epigenetische Therapie oder – in seltenen Fällen – nur für eine alleinige Supportivtherapie geeignet? S. 20

Die Neutropenieprophylaxe nach einer Chemotherapie ist eine essenzielle supportive Maßnahme. Dadurch ist es in vielen Fällen möglich, die Dosisintensität der Chemotherapie besser einzuhalten, was sich positiv auf die Prognose der Patienten auswirkt. S. 64

3 Editorial | **Herausforderungen und Innovationen für Onkologen und Hämatologen** Maren Schenk

8 COVID-19 | **SARS-CoV-2-Infektionen bei Krebspatienten – Tumoroperationen um mindestens einen Monat verschieben** Maren Schenk

8 COVID-19 | **Neues Corona-Register – SARS-CoV-2 und andere Viren bei Krebspatienten besser verstehen** Maren Schenk

10 Multiples Myelom | **Management des neu diagnostizierten multiplen Myeloms – Unterschiede zwischen Jung und Alt** Lisa B. Leyboldt, Anne Marie Asemissen, Katja C. Weisel

16 Multiples Myelom | **Anwendung in allen Therapielinien und subkutan – Daratumumab bewährt sich beim multiplen Myelom** Sabine Andreas

18 Multiples Myelom | **Elotuzumab-Kombinationstherapie – Wirksame und verträgliche Option für Patienten mit refraktärem multiplen Myelom** Andrea Warpakowski

20 Leukämie | **Risikoadaptierte Therapie der akuten myeloischen Leukämie** Philipp Ernst, Sebastian Scholl, Florian H. Heidel

29 Leukämie | **Behandlung der CLL – Venetoclax: Chemotherapiefreie, zeitlich begrenzte Ansätze in allen Therapielinien verfügbar** Josef Gulden

30 Leukämie | **CLL-Erstlinie – Ibrutinib in Kombination mit Rituximab: OS-Vorteil versus FCR** Bastian Schmidt

Fortsetzung Inhaltsverzeichnis S. 6

Inhaltsverzeichnis, Fortsetzung von S. 5

-
- 32 Mammakarzinom | **Neue Entwicklungen in der Diagnostik und Systemtherapie beim metastasierten Mammakarzinom** Tanja Fehm, Volkmar Müller, Andreas Schneeweiss
- 38 Mammakarzinom | **Überleben nach Brustkrebs – Depression als Begleiterkrankung auch noch lange nach der Therapie** Maren Schenk
- 39 Mammakarzinom | **Neuerkrankungen, Sterblichkeit und Überleben bei Brustkrebs – Unterschiedliche Raten in Deutschland und USA: vor allem bei Frauen ab 70** Maren Schenk
-
- 40 Lungenkarzinom | **Bei der Therapieplanung berücksichtigen – Antibiotika und PPI können die Wirksamkeit von Checkpointinhibitoren beeinflussen** Stephanie Schikora
- 42 Lungenkarzinom | **Stratifizierung zur Therapieplanung – Künstliche Intelligenz ermöglicht exaktere Vorhersage der Prognose** Stephanie Schikora
- 44 Lungenkarzinom | **Metastasiertes NSCLC – Ramucirumab: Wichtige Therapieoption in der Erst- und Zweitlinie** Holger Stumpf
-
- 46 Nierenkrebs | **Metastasiertes bzw. fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom – Tivozanib: Bestes Wirkungs-Nebenwirkungs-Verhältnis bei mRCC** Berit Abel
-
- 48 Kolorektales Karzinom | **Immuntherapieansätze beim Kolon- und Rektumkarzinom** Alexander Stein, Susanna Hegewisch-Becker
-
- 54 CUP-Syndrom | **Ist die empirische Chemotherapie beim CUP-Syndrom angesichts neuer Einsichten in die Tumorbiologie noch sinnvoll?** Maria Pouyiourou, Göran R. Boeckel, Tilmann Bochtler, Alwin Krämer
-
- 64 Supportivtherapie | **Prophylaktische Supportivtherapie der Neutropenie – Leitlinienempfehlungen** Hartmut Link
- 72 Supportivtherapie | **Prophylaxe der chemotherapiebedingten Neutropenie – Mangelnde Leitlinienadhärenz bei supportiven Therapien** Ine Schmale
- 74 Supportivtherapie | **Niedrige Impfquoten bei Immunsupprimierten vor der Pandemie – Tumorpatienten gegen Grippe und Pneumokokken impfen** Julian Victor
- 76 Supportivtherapie | **Online-Fortbildung WE FOR LIFE – Eisenmangel bei Tumorpatienten: Frühzeitige Diagnose und Therapie sind entscheidend** Verena Hutter
-
- 79 Hämophilie | **Innovative Therapien der Hämophilie: Klinische Studien** Wolfgang Miesbach
-

Titelbild: © AdobeStock | Crystal light