

KOMPENDIUM HÄMATOLOGIE / ONKOLOGIE

November 2022

Die Entwicklung zielgerichteter Therapien hat den Schwerpunkt bei der Wahl der Erstlinientherapie einer chronischen myeloischen Leukämie auf Nebenwirkungen und Begleiterkrankungen verlagert. Ziele der heute langfristig angelegten Behandlung sind das Erreichen einer therapiefreien Remission und eine gute Lebensqualität. Quelle: © MdBabul/stock.adobe.com. S. 8

Mamma- und Ovarialkarzinome entstehen auf dem Boden multipler molekularer Ereignisse genetischer und epigenetischer Art. Liegen eine familiäre bzw. individuelle Belastung und eine mindestens 10%ige Mutationswahrscheinlichkeit vor, sollte betroffenen Frauen eine genetische Untersuchung angeboten werden. Quelle: © Connect world/stock.adobe.com. S. 37

- 3 Editorial | **Fortschritt und neue Herausforderungen – das gehört zusammen!** Maren Schenk
-
- 8 Leukämie | **CML-Erstlinientherapie – neue Daten zur Therapieentscheidung** Martina Crysandt, Anna Dorotyya Doleschall
- 17 Leukämie | **Akute myeloische Leukämie – Venetoclax plus Azacitidin: Priorität für nicht intensiv behandelbare, therapienaive Patienten** Monika Walter
-
- 18 Lymphome | **Chronische lymphatische Leukämie – Neuzulassung: erste rein orale, zeitlich begrenzte Therapieoption in der CLL-Erstlinie verfügbar** Bastian Schmidt
- 20 Lymphome | **Datensammlung identifiziert CLL-Subtypen – „Leukämie-Atlas“ weist den Weg zur personalisierten Therapie**
- 21 Lymphome | **Chronische lymphatische Leukämie – Vier Jahre nach Therapieende: Venetoclax-Obinutuzumab zeigt anhaltenden Behandlungserfolg** Monika Walter
- 22 Lymphome | **Risikofaktoren, Krankheitslast und zeitliche Trends – Epidemiologische „Landkarte“ für das multiple Myelom** Stephanie Schikora
- 23 Lymphome | **Rezidivtherapie beim multiplen Myelom – Triplett-Therapie verbessert medianes Gesamtüberleben beim rezidierten/refraktären multiplen Myelom deutlich** Katrin Wolf
- 24 Lymphome | **Erstlinientherapie bei nicht transplantationsgeeigneten Myelompatient*innen – S3-Leitlinie, G-BA-Beschluss und MAIA-Langzeitdaten unterstreichen Bedeutung von Daratumumab-Rd** Nora Geisler
- 26 Lymphome | **Loncastuximab-Tesirin – Neue Therapieoption für rezidiertes/refraktäres diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom** Heike von Krempelhuber
- 28 Lymphome | **Kutane T-Zell-Lymphome – Den Herausforderungen interdisziplinärer Zusammenarbeit begegnen** Nina Kirstein
-

30 Diagnostik | **Liquid Biopsy – auf dem Weg in die Klinik**
Lisa Ruff, Lisa-Marie Rieckmann, Melanie Janning

37 Solide Tumoren | **Familiärer Brust- und Eierstockkrebs – Mutationsnachweis und genetische Beratung** Mirjam Schönfeld, Nadia Harbeck, Anna Hester

44 Solide Tumoren | **Niere, Leber, Lunge, Schilddrüse und Prostata – Multi-Tyrosinkinase-Inhibitor: Effektivität bei breitem Wirkprofil klinisch belegt** Corinna Kolac

47 Solide Tumoren | **Sinkende Krebsmortalitätsrate in der EU – Lungenkrebs bleibt Krebstodesursache Nr. 1**
Stephanie Schikora

48 Solide Tumoren | **Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom – Neue Chancen durch adjuvante Krebsimmuntherapie**
Leoni Burggraf

49 Solide Tumoren | **Kleinzelliges Lungenkarzinom – CRISP-Daten bestätigen Überlebensvorteil beim SCLC** Leoni Burggraf

50 Solide Tumoren | **Fortschritte der Systemtherapie bei Sarkomen und GIST** Bernd Kasper

56 Supportivtherapie | **Cannabis bei Krebs – berechtigter Einsatz in der Onkologie?** Jutta Hübner

60 Supportivtherapie | **Übelkeit und Erbrechen bei Chemotherapie – Antiemese: neues Fertigmittel zur einfachen Prophylaxe** Saskia Rockstedt

61 Supportivtherapie | **Komplementäre onkologische Therapie: wichtige Botschaften für Ihre Patienten**
Jens Büntzel, Oliver Micke

66 Supportivtherapie | **Intravenöse Therapie bei Eisenmangelanämie – Patientenindividuelle Dosierung bei geringem Hypophosphatämierisiko** Andrea Rohrauer Scherr

67 Hämophilie | **Hämophilie im Alter: Herausforderungen der Therapie** Katharina Holstein

73 Seltene Erkrankungen | **Geringere Polymerisierung von Hämoglobin – Erste kausale Behandlung der Sichelzellerkrankheit** Katrin Wolf

74 COVID-19 | **Viertimpfung bei Krebspatienten – Vierte Coronaimpfung schützt auch Krebspatienten** Maren Schenk

74 COVID-19 | **Fallzahlen in Kliniken – Rückgang von Darmkrebs-OPs in der Omikronwelle** Maren Schenk

75 Impressum

Covergestaltung: © Thieme

Bildnachweis Cover: © Giovanni Cancemi | stock.adobe.com