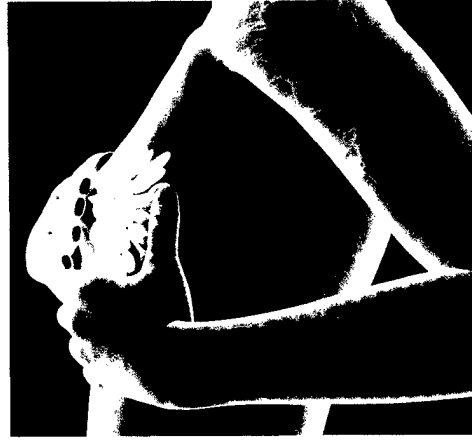


ASH 2014 & ASCO GI 2015
▶ S. 6 & S. 26



SABCS 2014
▶ S. 21



Novartis Pharma GmbH • Roonstraße 25 • 90

NEWS

- 6-18 **ASH:** Hodgkin-Lymphom: PD-1-Immunchekpoint-Inhibitoren vielversprechend ■ Brentuximab Vedotin nach ASCT verlängert PFS ■ CLL: Neue Wirksamkeitsdaten zu Ibrutinib und Ofatumumab ■ CLL: Bendamustin-Rituximab – Erstlinienoption für fitte, ältere Patienten ■ CAR-T-Zellen bei „austherapierten“ Non-Hodgkin-Lymphomen ■ CLL: Rituximab-Erhaltung verbessert PFS ■ AML/MDS: „first-in-class“-Inhibitor AG-221 ■ del(5q)-MDS: Zielstruktur von Lenalidomid entdeckt ■ ALL: Erwachsene profitieren mehr von pädiatrischen Regimen ■ B-Vorläufer ALL: Blinatumomab induzierte MRD-Negativität ■ Ph+ ALL: TKIs plus Chemotherapie sehr effektiv ■ Multiples Myelom: Anti-CD38-Antikörper – vielversprechender Ansatz ■ Multiples Myelom: Carfilzomib plus Lenalidomid/Dex verlängert PFS ■ Nicht-Hochrisiko APL: ATRA-Arsen Trioxid besser als ATRA-Chemotherapie ■ JAK-Inhibition erfolgversprechend bei Polycythaemia vera und essenzieller Thrombozythaemie ■ Ruxolitinib bei Myelofibrose auch im „real life“ wirksam und sicher
- 21-25 **SABCS:** GeparSepto-Studie: Neoadjuvante Chemotherapie mit nab-Paclitaxel signifikant wirksamer ■ Highlights der GeparSepto-Studie ■ Metastasiertes Mamma-CA: Eribulin mit Capecitabin wirksam und sicher
- 26-31 **ASCO GI:** Darmkrebspatienten mit gutem Vitamin-D-Status leben länger ■ mCRC: Erstlinientherapie stellt Weichen ■ mCRC: Überlebensvorteil mit Triple-Chemotherapie plus Bevacizumab ■ mCRC: Ramucirumab – aussichtsreiche Zweitlinientherapie ■ Mutationsmuster als Biomarker beim Pankreaskarzinom ■ Pankreaskarzinom: Medianes Gesamtüberleben von 11,9 Monaten mit nab-Paclitaxel + Gemcitabin ■ HBV-Reaktivierung unter Chemotherapie ■ Immunchekpoint-Inhibitoren beim Magenkarzinom

WEICHTEILSARKOME

- 32-40 **Update zum Stellenwert der Hyperthermie in der Therapie des Hochrisiko-Weichteilsarkoms und neue Therapiestudien**
B. Ismann, E. Kampmann, D. Di Gioia, V. Bücklein, F. Roeder, R. D. Issels, L. H. Lindner, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Klinikum der Universität München.
- 41-50 **Neoadjuvante/adjuvante Strahlentherapie beim Weichteilsarkom**
F. Roeder, Institutionen siehe S. 41.

FORTBILDUNG

- 51-54 **HER2-negatives metastasiertes Mammakarzinom: Vinorelbin in Kombination mit Capecitabin als Erst- und Zweitlinientherapie**
A. Welt, Westdeutsches Tumorzentrum, Universitätsklinikum Essen.

BNGO

- 57-58 **SABCS 2014: Was war relevant für die Behandlung von gynäkologisch-onkologischen Patientinnen in der Praxis?**
Interview mit Dr. Jörg Schilling, Berlin.

INTERVIEW

- 59-60 **CLL-Patienten mit Begleiterkrankungen: „Typ-II-Antikörper Gazyvaro ist neuer Therapiestandard“**
Interview mit Prof. Dr. Ulrich Jäger, Wien, und Dr. Thomas Illmer, Dresden.

PHARMAFORUM

- 61 **Trastuzumab Emtansin: Erste Wahl in der Second-Line-Therapie des HER2-positiven metastasierten Mammakarzinoms**
Interview mit Dr. Manfred Welslau, Praxis für Onkologie am Klinikum Aschaffenburg
- 62-63 **ASH 2014 – Die „Hot Topics“:**
Multiples Myelom, CML und Immunonkologie
- 64-65 **Leitlinienkonforme Prophylaxe Chemotherapie-induzierter Neutropenien: 1 Jahr Lonquex®**
- 66 **Morbus Gaucher:** Schlüsselfunktion der Hämatologen bei der Diagnosestellung

KONGRESSBERICHTE

- 67-71 Neue Indikationen für Regorafenib, Sorafenib und Radium-223 schließen Therapielücken ■ NSCLC mit Adenokarzinom-Histologie: Nintedanib verlängert signifikant OS ■ Lymphom: Bessere Lebensqualität und einfachere Therapie mit Rituximab s.c. ■ Kasuistik: 51-jähriger CLL-Patient unter Ibrutinib-Therapie

NACHRICHTEN

- 72 **Aktuelles & Online**