

54

Gesundheitspolitik

Gegen Ende Februar 2017 hat die EMA den ersten biosimilaren, monoklonalen Antikörper – Rituximab – für den europäischen Markt zugelassen. Was sind die therapeutischen Konsequenzen für die Praxis?

Zu diesem Heft

A. Kretzschmar

- 49 Eurozeichen im Auge

Gesundheitspolitik

- 54 Biosimilars wollen sich auch in der Onkologie etablieren

Endokrine Tumoren

Update

B. Jordan, S. Zierz

- 58 Myasthenie und Thymus

Pneumo-Onkologie

Internationale Literatur

- 65 Herausforderungen und Fortschritte im NET-Management der Lunge
- 68 Das Mutationsprofil des Bronchialkarzinoms liefert keine Erklärung für ethnische Unterschiede

58

Endokrinologie

Die thymomassoziierte Myasthenia gravis (MG) unterscheidet sich im klinischen Verlauf nicht von der klassischen MG. Eine Übersicht erklärt, worauf beim Monitoring und der Therapie geachtet werden muss.

Hämato-Onkologie

Acute Leukemias München

- 70 MRD-Prädiktion bei AML: vielversprechend aber noch nicht praxisreif
- 72 AML: Mutationsmarker für Rezidiv und refraktäre Erkrankung
- 73 AML: neue Zielstrukturen, neue Optionen
- 74 AML: MRD weiter etablieren!

Internationale Literatur

- 75 MDS: TP53 als Biomarker für den Transplantationserfolg
- 76 Neue Dreierkombi mit höherer Effektivität im Einsatz gegen rezidiviertes oder refraktäres multiples Myelom

65

Pneumo-Onkologie

Die Prognose neuroendokriner Tumoren der Lunge hängt vom histologischen Subtyp und dem Stadium bei der Diagnose ab. Neue Therapien sind für fortgeschrittene Tumoren in der Entwicklung bzw. zugelassen.

Aktuell

- 77 CML: Aktuelle Daten zu Nilotinib-Absetzstudien
- 78 CLL: BTK-Signalhemmung in der klinischen Praxis angekommen
- 79 Lenalidomid bei neu diagnostiziertem multiplem Myelom für die Erhaltungstherapie nach ASZT zugelassen

Psycho-Onkologie

Interview aktuell

- 80 Prof. Anja Mehnert und Prof. Florian Lordick: Psychoonkologen in multidisziplinäre Behandlungsteams zu integrieren ist wichtig

Internationale Literatur

- 82 Angst und Depression als Risikofaktoren der Tumorphathogenese

70

Acute Leukemias

Intensiv diskutiert wurde der klinische Stellenwert der minimalen — oder besser messbaren — Resterkrankung als Therapieguide auf dem internationalen Symposium „Acute Leukemias“.

80

Psycho-Onkologie

Psychoonkologen und Onkologen müssen stärker zusammenrücken — während der Therapie, aber auch bei „Survivorship“-Programmen. Interview mit Prof. Anja Mehnert und Prof. Florian Lordick, Leipzig.

88

Uro-Onkologie

Erste klinische Studien zeigen, dass die Immuntherapie auch beim vorbehandelten, fortgeschrittenen Urothelkarzinom wirksam ist. In der Phase-3-Studie KEYNOTE-045 wurde das OS, nicht aber das PFS verlängert.

■ Gastro-Onkologie

Internationale Literatur

- 83 ¹⁷⁷Lu-Dotatate verlängert PFS bei neuroendokrinen Tumoren des Mitteldarms
- 84 HCC: Alpha-Fetoprotein sagt Ramucirumab-Erfolg voraus
- 85 Neue Biomarker für die Darmkrebstherapie
- 86 Adoptive Immuntherapie reduziert KRAS-mutierte Lungenmetastasen
- 87 Zu viel postoperative Chemotherapie nach Kolonkarzinom-OP?

Aktuell

- 87 Erfahrungen aus einem Härtefallprogramm metastasiertes Kolorektalkarzinom

■ Uro-Onkologie

Internationale Literatur

- 88 Zweitlinientherapie mit Pembrolizumab beim Urothelkarzinom erfolgreich
- 89 PSA-Nadir sagt Überleben mit Prostatakarzinom voraus
- 90 mRCC: Sunitinib verlängert krankheitsfreies Überleben

ASCO GU Orlando

- 91 Erfolgreiche Gen-Transfer-Therapie bei nicht-muskulinvasivem Harnblasenkarzinom

■ Spektrum Onkologie

Perspektive Diagnostik

- 93 Liquid biopsy

Aktuell

- 94 Fortschritte bei der zielgerichteten Melanom-Therapie
- 95 Zulassung: Palbociclib und fortgeschrittenes Mamma-Ca
- 95 Ovarialkarzinom durch Asbest als Berufskrankheit an erkannt

■ Titelbild

Earnest Board: „Laennec listening to chest of a patient“ – visipix.com