

Onkologische Pharmazie

16. Jahrgang · Nr. 4/2014



Die Diagnose "Krebserkrankung bei unbekanntem Primärtumor" wird gestellt, wenn eine Geschwulst als Metastase identifiziert wurde, sich der Primärtumor aber trotz umfangreicher Untersuchungen nicht finden lässt.

Symptome und Verlauf des CUP-Syndroms (Cancer of Unknown Primary) unterscheiden sich von Patient zu Patient sehr stark. Über die Biologie dieser Erkrankungen ist weiterhin nur wenig bekannt, obwohl in den letzten Jahrzehnten neue und verfeinerte Diagnoseverfahren etabliert wurden. Die wenigsten Patienten überleben die nächsten zwei Jahre nach der Diagnose.

Seit 2004 arbeitet in der AIO eine Arbeitsgruppe CUP-Syndrom¹. Diese stellte fest „Die Forschung zum CUP-Syndrom fristet gemessen an der Häufigkeit der Erkrankung (2–4% aller Tumorerkrankungen) weiter ein Schattendasein.“² „... In der Fläche wird weiter meist empirisch oder orientiert an Expertenmeinung behandelt, wobei viel zu oft jeder Arzt sein eigener Experte ist“³. „Deshalb rekrutieren Mitglieder der Arbeitsgruppe Patienten für die von ihnen initiierte prospektiv randomisierte PACET-CUP- Studie (Paclitaxel/Carboplatin mit und ohne Cetuximab bei CUP-Syndrom).

Da der Schlüssel für die Behandlung dieser seltenen Erkrankung deren Diagnostik und prognostische Einordnung ist, finden Sie, liebe Leser, im vorliegenden Heft hochkarätige Beiträge zu dieser Thematik. Neben den Berichten vom NZW-Süd und der DGHO Jahrestagung 2014 ergänzen weitere Beiträge wie Übertherapie in der Onkologie, Krebs und Adipositas und Photodynamische Therapie als Option in der palliativen Behandlung von Gallengangtumoren das breit gefächerte Fachwissen für onkologisch tätige Pharmazeuten in der Praxis.

... und sicher haben Sie bereits in Ihrem persönlichen Fortbildungskalender für 2015 einen der nächsten NZWs oder ein Seminar in der Fortbildungsakademie „ONKOLOGISCHE PHARMAZIE“ notiert (www.nzw.de; <http://fortbildungsakademie.de>).

Ihre Karla Domagk

- 1 Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.
- 2 <http://www.aio-portal.de/index.php/informationen-2011-353>.html vom 19.10.2014
- 3 <http://www.aio-portal.de/index.php/113.html> vom 19.10.2014

Inhalt

Das CUP-Syndrom	4
Klug auswählen Übertherapie in der Onkologie	12
13. NZW-Süd in München	16
Tiere als Krebspatienten	30
DGHO Jahrestagung 2014	32
Krebs und Adipositas: Eine therapeutische Herausforderung	38
Die Photodynamische Therapie Eine Option in der palliativen Behandlung von Gallengangtumoren	46

Ständige Rubriken

Testiertes interaktives Selbststudium	11
Kommentar des Herausgebers	15
Impressum	35
Buchbesprechungen (Seiten 36, 52)	36
Who is who	50
Pharmazeutisch-onkologische Apps	58