

# Onkologische Pharmazie

20. Jahrgang · Nr. 1/2018

## Inhalt

Sekundärtumore nach Strahlentherapie .....	4
Vincaalkaloide in der Onkologie .....	8
Arzneimittel-Innovationen in der Onkologie: kurzgefasst .....	12
Sekundärtumore bei Erwachsenen .....	14
Zertifizierung nach QuapoS – eine fachspezifische pharmazeutisch-onkologische Zertifizierung für alle Apotheken .....	18
Wo viel Schatten, ... die Geschichte der chemischen Kampfstoffe .....	22
Interview: Zertifizierung nach QuapoS .....	32
Mitgliederumfrage „Onkologische Pharmazie“ .....	34
Mehr digitales Wissensmanagement für Fachleute und Patienten nötig .....	42
Beginnt mit Venetoclax ein neues Zeitalter in der Therapie der CLL? .....	46
PAZOREAL-Studie zur Effektivität und Sicherheit von Pazopanib bei mRCC .....	48
<b>Ständige Rubriken</b>	
Testiertes interaktives Selbststudium .....	7
Prüfung bestanden .....	30
Buchbesprechung .....	40
Impressum .....	44
Die besten Websites .....	51

**W**er bereits ein- oder mehrmals an schwarzem Hautkrebs erkrankt war, hat ein deutlich erhöhtes Risiko für ein erneutes primäres Melanom. Das zeigen die Daten von 65.429 Me-

lanompatienten aus über 50 Jahren des schwedischen Krebsregisters. Besonders hoch war das Risiko eines erneuten Melanoms bei Patienten, die erstmals vor dem 40. Lebensjahr erkrankt waren. In dieser Altersgruppe betraf ein hohes relatives Melanomrisiko, angegeben als SIR (Standardized Incidence Ratio, Quotient aus beobachteter und erwarteter Inzidenz) insbesondere familiär belastete Patienten (SIR 4,7). In einer Analyse nach Follow-up war eine erneute Melanomdiagnose innerhalb von fünf Jahren nach der Erstdiagnose bei diesen 19-mal häufiger als in der Allgemeinbevölkerung. Als Hauptursache für die ermittelte Risikoerhöhung machen die Autoren die Sonnenexposition verantwortlich, da jüngere Menschen im Durchschnitt mehr Zeit in der Sonne verbringen<sup>1</sup>.

Neben Faktoren wie Sonnenexposition, genetischer Vorbelastung, Alter, Rauchen und Ernährung können auch vorausgegangene Strahlen- und Chemotherapie das Risiko für Sekundärtumoren generell erhöhen. Durch das Studium der Beiträge unserer Fachexperten „Sekundärtumore nach Strahlentherapie“ sowie „Sekundärtumore bei Erwachsenen – Definition, Häufigkeit, mögliche Ursachen“ in unserer vorliegenden Ausgabe können Sie sich in diese Thematik vertiefen.

Diese Ausgabe erscheint zum 26. Pharmazeutisch-onkologischen Fachkongress NZW in Hamburg und eröffnet damit den 20. Jahrgang unserer „Onkologischen Pharmazie“. Auf Basis der Mitgliederumfrage, über die wir in diesem Heft berichten, wird die DGOP-Mitgliederversammlung im Januar über die Zukunft dieser bisher einzigen Fachzeitschrift für Wissenschaft und Praxis auf dem Gebiet der Onkologischen Pharmazie unter geänderten Rahmenbedingungen entscheiden. Sollten Sie daran nicht teilnehmen können, verpassen Sie unsere Berichterstattung dazu nicht.

Ihre K. Domagk

<sup>1</sup> JAMA Dermatology 2015; online 11. Februar