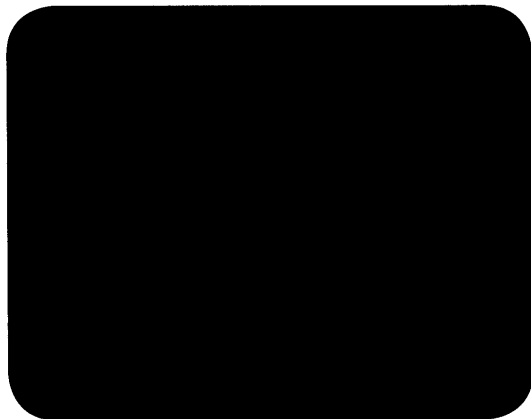


Viele **Krebspatienten** wünschen sich, zusätzlich zur konventionellen Therapie auch mit **komplementärmedizinischen** Methoden behandelt zu werden und fragen deshalb ihren **Hausarzt** um Rat. Einige dieser Verfahren sind nach wie vor **umstritten**, andere haben sich aber inzwischen in der **Onkologie** fest etabliert. Insbesondere die **Hyperthermie** erfreut sich eines zunehmenden **wissenschaftlichen Interesses** und wird bereits in vielen **Kliniken** erfolgreich angewandt, um die Maßnahmen zur **Tumoreradikation** zu **optimieren** (Seiten **14** und **26**). **Vitamin C** verfügt über vielfältige **biochemische Eigenschaften**, die sich im Praxisalltag sowohl **präventiv** wie auch in der **Tumornachsorge** nutzen lassen (Seite **20**). Mit der Problematik der **Misteltherapie** befaßt sich ein Leserbrief auf Seite **6**. Weitere Beiträge zum Schwerpunkt-Thema **Onkologie** sind auf den Seiten **10, 25** und **27** zu finden.

Titelbild: © Mauritius



Hyperthermie findet unter anderem bei Patienten mit inoperablen oder unvollständig entfernten Hirntumoren Anwendung. Aktuellen Studienergebnissen zufolge ist sie in der Lage, die Überlebenszeit der Betroffenen zu verlängern oder mitunter sogar komplette Remissionen zu erzielen.

Seite **14**

NATURAMED AKTUELL

In die Effizienz der biologischen Krebstherapie werden seit jeher große Hoffnungen gesetzt. Welche Verfahren sind bis heute den Erwartungen gerecht geworden? Und wie ist derzeit ihr Stellenwert im Praxisalltag einzuschätzen? NaturaMed hat bei dem Experten Dr. Dieter Schröder, Frankfurt, nachgefragt.

12 Welchen Stellenwert hat heute die biologische Krebstherapie?

SCHWERPUNKT

14 Hyperthermie – Krebs mit Wärme bekämpfen

20 Vitamin C in Krebsprävention und -Therapie

EDITORIAL

3

MEINUNGEN

6 Misteltherapie: Die einzelnen Präparate sind unterschiedlich zu beurteilen

REFERIERT

10 Aus Internationalen Publikationen

WEITERBILDUNG

25 N.A.H.N. Fortbildung „OnkologieberaterIn Komplementärmedizin für Mediziner und ApothekerInnen“