

Die Infrarot-Ganzkörperhyperthermie in der Rezidivprophylaxe bei Krebs

Dr. med. Stephan Wey¹

(1) Gemeinschaftspraxis Wey und Partner, Lauf, Germany

Die Infrarot-Ganzkörperhyperthermie in der Rezidivprophylaxe bei Krebs

Dr. med. Stephan Wey¹

(1) Gemeinschaftspraxis Wey und Partner, Lauf, Germany

Im Konzept der biologischen Krebstherapie spielt die Ganzkörperhyperthermie eine wichtige Rolle, meist jedoch in palliativer Situation. In der adjuvanten Situation gibt es bisher nur kasuistische Daten.

Im Vortrag wird die Immunologie bei/nach Chemotherapie beleuchtet und ein Überblick zur immunologischen Bedeutung von Fieber gegeben, welches Krebspatienten meist langjährig vor der Erkrankung nicht mehr erlebt haben. Seit Praxisniederlassung Anfang 2002 wird ein Kollektiv von zwischenzeitlich 47 Patienten (überwiegend Mamma-Ca.) beobachtet, dass adjuvant mit mind. zwei Ganzkörperhyperthermien behandelt wurde. Das Follow-up zeigt bisher eine hohe Zahl von Patienten mit tumorfreiem Überleben auch bei hoher Risikokonstellation. In der Tumornachsorge sollte dieses Konzept mehr beachtet und evaluiert werden.