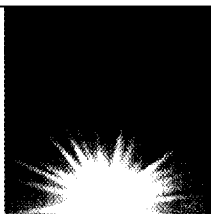


# Inhalt

6



J. KOSCIELNY ET AL.

## Aktuelles zur Reisetrombose

Über spektakuläre Todesfälle während oder nach Flugreisen wird immer wieder durch die Medien berichtet. Eine Flugreise stellt nach einer aktuellen Erhebung einen eigenständigen Risikofaktor für das Auftreten von Lungenembolien dar. Exakte Daten über die Genese und die Häufigkeit von Reisetrombosen stehen aber bisher nur unzureichend zur Verfügung. Im Jahr 2001 fanden vier Expertentreffen in der Schweiz (WHO), England, Deutschland und Österreich statt, um die aktuelle Datenlage einzuordnen und teilweise konkrete Empfehlungen zu geben.

18



E. HILLER

## Thromboseprophylaxe als Supportive Care bei Tumorpatienten

Das Thromboserisiko von Tumorpatienten wird durch eine Vielzahl von Risikofaktoren bestimmt. Es ist jedoch nicht möglich, auf Grund von Labordiagnostikparametern eine Voraussage zu treffen, welche Krebspatienten mit großer Wahrscheinlichkeit eine Thrombose erleiden. Daher sollte bei Tumorpatienten mit bestimmten Risikokonstellationen generell eine Thromboseprophylaxe betrieben werden. Diese finden Sie in dem vorliegenden Beitrag beschrieben.

24

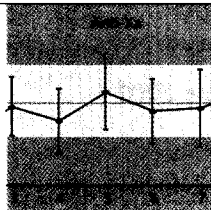


B. KEMKES-MATTHES

## Thromboserezidiv-Prophylaxe mit niedermolekularem Heparin bei Patienten mit Kontraindikationen gegenüber oralen Antikoagulanzen

Orale Antikoagulanzen sind bei Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen bewährte, häufig verordnete Medikamente. Es gibt jedoch Patienten, bei denen orale Antikoagulanzen kontraindiziert sind. Die Betroffenen benötigen dann eine alternative Thromboserezidivprophylaxe. Hier bieten sich niedermolekulare Heparine (NMH) zur Langzeitprophylaxe an.

28



J. HARENBERG

## Monitoring des Einsatzes von niedermolekularem Heparin: Indikationen und Möglichkeiten

Sowohl mit dem chromogenen als auch mit dem gerinnungsphysiologischen Test lässt sich die Anti-Xa-Aktivität bei Patienten bestimmen, die zur Thromboseprophylaxe mit NMH behandelt werden. Ein Monitoring von NMH ist aber nur in definierten klinischen Situationen überhaupt erforderlich.