

## Referate

- 15 News
- 23 Termine und Kongresse 2005/2006
- 48 Warfarin versus NMH bei Krebspatienten

---

Die Inzidenz venöser Thromboembolien ist bei Krebspatienten wesentlich höher als bei Patienten ohne Krebs. Die Antikoagulation spielt daher in diesem Patientenkollektiv eine entscheidende Rolle. Zudem scheinen die Antikoagulanzen möglicherweise direkt einen inhibierenden Einfluss auf die Tumorprogression auszuüben. ZACHARSKI et al. fassen in ihrem Beitrag die therapeutische Bedeutung von Warfarin bei Krebspatienten zusammen und betrachten alternative Behandlungsmöglichkeiten.

- 54 Bridging-Antikoagulation mit NMH

---

Die Thromboseprophylaxe bei Patienten mit mechanischen Herzklappen oder chronischem Vorhofflimmern, die auf Grund eines Eingriffs vorübergehend nicht oral antikoaguliert werden können, stellt für die behandelnden Ärzte eine Herausforderung dar. DOUKETIS et al. untersuchten die Wirksamkeit einer vorübergehenden Thromboseprophylaxe (Bridging) mit dem niedermolekularen Heparin Dalteparin.

- 57 Highlights

- 58 Subgruppen-Analyse der PREVENT-Studie: Sichere und wirksame Thromboseprophylaxe auch bei adipösen und älteren Patienten

---

Theoretisch könnten fixe Dosierungen von Dalteparin zur Prophylaxe venöser Thromboembolien bei adipösen und älteren Patienten nicht mehr ausreichend wirksam bzw. weniger sicher sein als körperrgewichtsadaptierte Dosierungen. Die Autoren der vorliegenden Subgruppen-Analyse gingen dieser Frage nach und analysierten die entsprechenden Subgruppen-Daten der PREVENT-Studie.

### Fallbeispiele aus der Klinik

- 
- 60 Zahnextraktion, Blutung und perioperatives „Bridging“
  - 62 Patientin mit Protein-S-Mangel und positiver thromboembolischer Anamnese: intragravidäre Heparinisierung
  - 63 Leserforum