

## Geschlechtsunterschiede beim Rezidivrisiko von venösen Thrombembolien

Kearon C et al. Long-term risk of recurrence in patients with a first unprovoked venous thromboembolism managed according to d-dimer results; A cohort study. *J Thromb Haemost* 2019; 17: 1144–1152

**Patienten mit unprovokierten venösen Thrombembolien (VTE) haben ein höheres Risiko für ein Rezidiv nach Beendigung der Antikoagulationstherapie als Patienten, die eine VTE aufgrund von reversiblen Faktoren haben. Es existiert eine Debatte darüber, ob Patienten 3 oder 6 Monate lang einer Antikoagulationstherapie unterzogen werden sollen oder gar auf unbestimmte Zeit, wenn eine unprovokierte VTE in den proximalen tiefen Venen auftritt oder sich als Lungenarterienembolie manifestiert, was auch ein Risikofaktor für ein Rezidiv im Vergleich zur isolierten distalen TVT ist.**

Kearon und Kollegen aus Hamilton, Ontario, untersuchten in ihrer prospektiven interventionellen Kohortenstudie (Multi-Center) an Patienten mit unprovokierten VTE das Rezidivrisiko. Die Antikoagulation wurde gestoppt, wenn das D-Dimer unter Therapie oder 1 Monat nach Beendigung der Therapie negativ war. Die anderen

Patienten erhielten weiterhin Antikoagulationen. Die aktuelle Arbeit berichtet über zusätzliche 3 Jahre Follow-up (vorheriges mittleres Follow-up 2,2 Jahre) bei 293 der genannten Patienten.

### Ergebnisse

Während eines medianen Follow-ups von 5 Jahren lag die Rate der rekurrenten VTE nach Beendigung der Therapie aufgrund eines negativen D-Dimers bei 5,1 % (95 %-KI 3,6–6,5) pro Patientenjahr insgesamt, 7,5 % (95 %-KI 5,5–10,0) bei Männern, 3,8 % (95 %-KI 2,0–6,6) bei Frauen mit Nicht-Östrogen-assoziiertes VTE. Bei Östrogen-assoziiertes VTE lag der Anteil bei 0,4 % ( $p < 0,001$  für den 3-Gruppen-Vergleich). Das Risiko eines Rezidivs nach 5 Jahren lag bei 21,5 % insgesamt, bei Männern bei 29,7 %, bei Frauen ohne Östrogen-Behandlung bei 17,0 %, bei Frauen mit Östrogen-Behandlung bei 2,3 %.

### FAZIT

Während des erweiterten Follow-ups zeigte sich ein hohes Rezidivrisiko für Männer mit einer ersten unprovokierten VTE, die ein negatives D-Dimer nach Antikoagulationstherapie hatten. Dieses Faktum, so die Autoren, spricht dafür, dass ein negatives D-Dimer nicht eine Beendigung der Antikoagulationstherapie rechtfertigt. Bei Frauen jedoch scheint das Risiko bei negativem D-Dimer niedrig zu sein, insbesondere bei Frauen, die Östrogene einnehmen. Hier scheint eine Beendigung der Antikoagulation ohne D-Dimer-Test gerechtfertigt. Bei der Entscheidung müssen Kriterien wie Letalität durch Blutung bzw. Lungenarterienembolie, Behandlungskosten sowie Patientenpräferenzen berücksichtigt werden. Weitere Studien, so die Autoren, sind notwendig, um Patienten für eine Antikoagulationstherapie auf Dauer zu identifizieren.

MOR Dr. med. Benedikt Lampl,  
Regensburg