



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Diagnosis of venous thrombosis and the post-thrombotic syndrome

Tick, L.W.

Citation

Tick, L. W. (2008, September 24). *Diagnosis of venous thrombosis and the post-thrombotic syndrome*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13115>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/13115>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen behorende bij het proefschrift
Diagnosis of venous thrombosis and the post-thrombotic syndrome

1. Bij patiënten met verdenking op diep veneuze trombose kan de diagnose veilig worden uitgesloten met een combinatie van de klinische beslisregel, D-dimeer test en echografie, en kan herhaalde echografie worden bespaard (dit proefschrift).
2. Bij één derde van de patiënten met een verdenking op een longembolie sluit een lage kans, geschat met een klinische beslisregel, samen met een normale D-dimeer test een longembolie uit en kan beeldvormende diagnostiek achterwege blijven (dit proefschrift).
3. Het posttrombotisch syndroom is een frequente complicatie van diep veneuze trombose; vrouwen, patiënten met overgewicht en patiënten met een proximale trombose of spataderen hebben een verhoogde kans op het ontwikkelen van het post-trombotisch syndroom (dit proefschrift).
4. Een posttrombotisch syndroom ontstaat binnen één jaar na een diep veneuze trombose; een duplex scan zes weken na de trombose kan patiënten met een hoog risico op het posttrombotisch syndroom identificeren (dit proefschrift).
5. Bij patiënten met een lage kans op diep veneuze trombose, geschat met een klinische beslisregel en normale D-dimeer test, kan de diagnose diep veneuze trombose worden uitgesloten zonder echografie (PS Wells et al, JAMA. 2006; 295:199-207).
6. Het posttrombotisch syndroom is de meest voorkomende complicatie van veneuze trombose en vermindert de kwaliteit van leven (SR Kahn, Br J Haematol. 2006;134:357-365).
7. Plethysmografie betekent letterlijk het meten van volumeverandering in een orgaan en is voor het eerst beschreven in 1905 (TG Brodie and AE Russell, J Physiol, 1905).
8. Ticks are obligate blood-feeding parasites that secrete anti-hemostatic components during feeding to counteract clot formation at the site of venepuncture.
9. Die Ärzte glauben, ihrem Patienten sehr viel genützt zu haben, wenn sie seiner Krankheit einen Namen geben (Immanuel Kant).
10. In retrospect: een prospectief onderzoek wint aan kwaliteit als het promotietraject langdurig is.
11. Het is belangrijk om het naadje van de kous te weten.
12. Pigmaei gigantum humeris impositi plusquam ipsi gigantes vident (Bernard de Chartres).