

THE ROLE OF ANTITHROMBIN IN VENOUS AND ARTERIAL THROMBOSIS

1. Het risico op een eerst trombose in zwangere vrouwen met een erfelijke antitrombine deficiëntie is dusdanig hoog dat zij een indicatie hebben voor tromboseprofylaxe gedurende de zwangerschap en het kraambed.
(dit proefschrift)
2. Een patiënt met een uitgelokte eerste veneuze trombose en een erfelijke antitrombine deficiëntie heeft een indicatie voor langdurige antistollings-behandeling.
(dit proefschrift)
3. Jonge vrouwen met een myocardinfarct hebben een verhoogd risico op een recidief indien zij een verlaagde (\leq mediane) antitrombine activiteit hebben.
(dit proefschrift)
4. Bij zwangere vrouwen met een heterozygote factor V Leiden mutatie zonder eerdere veneuze trombose is er geen indicatie voor tromboseprofylaxe tijdens de zwangerschap of in het kraambed.
(dit proefschrift)
5. De β -antitrombine activiteit bij individuen met een erfelijke antitrombine deficiënte is niet bepalend voor het tromboserisico.
(dit proefschrift)
6. Bij individuen met cirrose wordt de antitrombotische werking van laag-moleculair-gewicht heparine onderschat.
(Potze et al, Br J Haematol 2013; 163: 666-673)
7. Over 10 jaar is profylactische behandeling van ernstige hemofilie A patiënten met factor VIII producten ouderwets.
(Oldenburg et al, N Engl J Med 2017; 377: 809-818, Rangarajan et al, N Engl J Med 2017; 377: 2519-2530).
8. De keuze voor fondaparinux in de huidige richtlijn antitrombotisch beleid als eerste keus behandeling voor patiënten met een oppervlakkige tromboflebitis is het gevolg van gebrek aan onderzoeksgegevens van andere middelen in deze setting.
(Di Nisio et al, Cochrane Database Syst Rev. 2018; Feb 25;2:CD004982)
9. Bij patiënten met hereditaire hemochromatose kan het gebruik van pantoprazol ijzerstapeling en het aantal flebotomieën reduceren.
(Vanclooster et al, Gastro-enterology 2017; 153: 678-680 e2)
10. Het is mogelijk om bij patiënten met sikkcelziekte de frequentie van het optreden van sikkcelcrisen nagenoeg te halveren door toediening van crizanlizumab.
(Ataga et al N Engl J Med 2017; 376: 429-439)
11. Medicine is a science of uncertainty and an art of probability.
(Bean RB, Bean BW. Sir William Osler: aphorisms from his bedside teachings and writings. New York; 1950)