

Bijlage 2. Voorstel aanpassing tabel 2 uit module Tromboseprofylaxe bij chirurgische patiënten

Achtergrond

Een collega wees ons er op dat het overzicht van de risicofactoren, zoals afgeleid van de Caprini-score, niet volledig zou zijn. Hierbij is aangegeven dat de risicofactor 'Positieve familiegeschiedenis voor VTE' mist. De kerngroep heeft naar aanleiding van deze feedback de tabel bekeken en besloten om deze risicofactor toe te voegen aan de tabel.

De kerngroep heeft hierbij ook de andere sterkere risicofactoren (≥ 3 punten) uit de Caprini score bekeken die niet waren opgenomen in deze tabel. Er is besloten om deze factoren niet toe te voegen omdat dit niet passend is voor de Nederlandse situatie.

Bestaande tabel

- Leeftijd ≥ 75 jaar
- (Morbide) obesitas (BMI > 30)
- Trombose in de voorgeschiedenis
- Bekende erfelijke trombofilie (zoals proteïne C, proteïne S, of antitrombine deficiëntie, factor V Leiden, protrombine 20210A mutatie)
- Recent CVA (ischemisch of hemorragisch, ≤ 1 maand)

De bovenstaande individuele risicofactoren voor veneuze trombo-embolie zijn afgeleid van de Caprini score, zoals beschreven in paragraaf 3 van de ACCP richtlijn (Gould, 2012); hiervoor zijn alleen de sterkere individuele risicofactoren genomen (3 punten of meer in de Caprini score)

Voorstel nieuwe tabel

- Leeftijd ≥ 75 jaar;
- (Morbide) obesitas (BMI > 30);
- Trombose in de voorgeschiedenis;
- Positieve familiegeschiedenis voor VTE;
- Bekende erfelijke trombofilie (zoals proteïne C, proteïne S, of antitrombine deficiëntie, factor V Leiden, protrombine 20210A mutatie);
- Recent herseninfarct (ischemisch of hemorragisch, ≤ 1 maand).

De bovenstaande individuele risicofactoren voor veneuze trombo-embolie zijn afgeleid van de Caprini score, zoals beschreven in paragraaf 3 van de ACCP richtlijn (Gould, 2012). Hierbij zijn alleen de relevante, sterkere risicofactoren meegenomen (≥ 3 punten in de Caprini score).