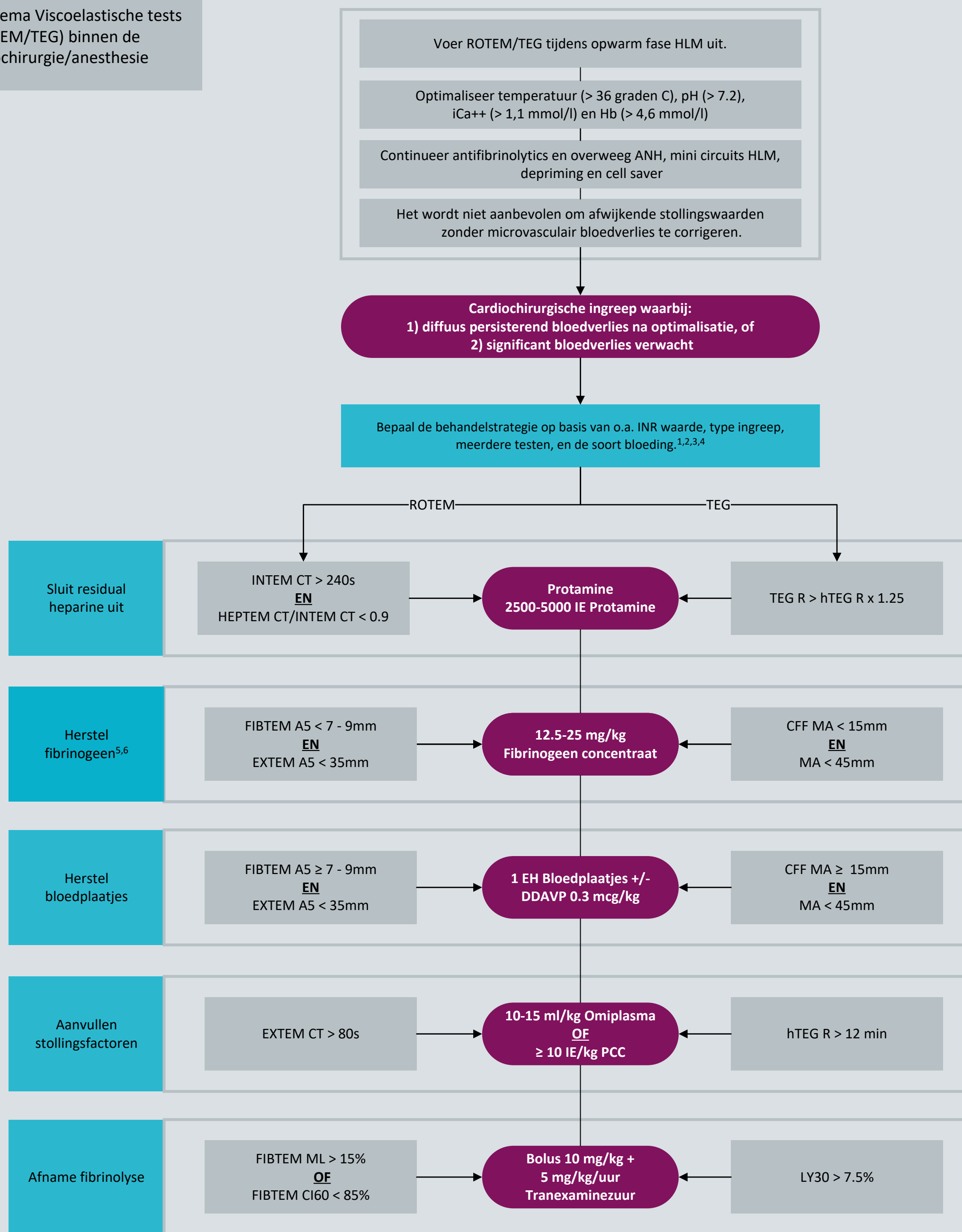


Stroomschema Viscoelastische tests (ROTEM/TEG) binnen de cardiochirurgie/anesthesie



Voetnoten:

1. Kijk altijd goed naar de uitgangs INR waarde.
2. Baseer het oordeel nooit op één test, maar betrek meerdere testen in de besluitvorming.
3. Op basis van de type ingreep kan men laag of juist hoogdrempelig starten met behandelen.
4. Neem in de besluitvorming mee wat voor bloeding er speelt – chirurgisch versus diffuus.
5. Bij fibrinogeen < 4 mm, wees bedacht op verlengde waarde van de CT tijd.
6. Fibrinogeen wordt ook aangevuld door Omni plasma, maar zorg voor verdunning in stollingsproducten. Gemiddeld: 1 liter Omni plasma levert 1 gram fibrinogeen op.

Afkortingen:

- ANH Acute Normovolemische Hemodilutie
 HLM Hartlongmachine
 INR International Normalized Ratio
 PCC Protrombinecomplex Concentraat



Initiatiefnemende vereniging

NB1: Dit stroomschema hoort bij de module 'Toepassing van viscoelastische tests (VET)' van richtlijn 'Perioperatief bloed- en (anti)stollingsmanagement voor cardiochirurgie in Nederland'. Lees altijd de overwegingen en aanbevelingen van de betreffende module voor nuances, eventuele afwijkende situaties en extra achtergrondinformatie.
 NB2: in aangepaste vorm overgenomen van 'SCA ROTEM/TEG-based cardiac surgery intraoperative transfusion algorithm' Raphael (2019).



Ontwikkeld door het Kennisinstituut van de Federatie Medisch Specialisten

©2024 Versie 1 (mei 2024)