

Omhändertagande Massiv Blödning

Blodkomponenter

Transfusion enl. massivt transfusionsprotokoll (MTP)

4 : 4 : 1

Erythrocyter : plasma : trombocyter

alternativt

Helblod

Cellsaver?

Läkemedel

Ge utan att invänta provsvar:

- Tranexamsyra 2g
- Fibrinogen 2 - 4g
- Calciumglukonat 9 mg/ml 10ml

Målvärden:

- Hb 90g/L
- TPK $>100 \times 10^9/L$
- $Ca^{2+} >1.2$ mmol/L
- Fibrinogen $>2g/L$
- PK INR <1.5
- pH >7.2
- Temp $>36^\circ C$

Åtgärder

- Stoppa blödningen
- Handläggning enligt C – ABCDE
- Korrigera acidosis, hypocalcemi, koagulopati & hypotermi
- Reversering av eventuell antikoagulantia
- Säkra blodprover:
 - Blodgruppering
 - Bastest
 - Blodgas
 - TEG/ROTEM
 - Koagulationsstatus: PK (INR), APTT, Ca^{2+} , fibrinogen, trombocyter

Fortsätt transfundera enligt MTP tills blödningskontroll

Målstyrd transfusions- och koagulationsoptimering

Koagulationsjour

- Malmö: 040 – 33 10 00
- Karolinska: 08 – 123 70 000