

## Lisa 5. Transfusioonravi vajava patsiendi käsitus- algoritm – perioperatiivsed ja erakorralised olukorrad

### TRANSFUSIOONRAVI JUHEND: PATSIENDI KÄSITLUSALGORITM PERIOPERATIIVSED JA ERAKORRALISED OLUKORRAD

ENNE OPERATSIOONI

#### OPERATSIOONILE MINEV PATSIENT

- Hinnake patsiendi veritsusriski ja operatsioonil tekkiva veritsuse riski 1–2 kuud enne operatsiooni;
- Hinnake hüübimist mõjutavate ravimite katkestamise või jätkamise vajadust (vt soovitus nr 5);
- Tehke analüüsid (vt lisa nr 1);
- Korrigeerige hemoglobiini sisaldus

#### ERAKORRALIST SEKKUMIST VAJAV PATSIENT

- Peatage verejooks
- Tehke analüüsid (vt soovitus nr 22)

Kas patsiendil on massiivne verejooks?

Ei

Jah

Kaasake vajaduse korral multidistsiplinaarne meeskond

OPERATSIOONI AJAL JA POSTOPERATIIVSES PERIOODIS JA VÕI  
ÄGEDA VEREJOOKSU AJAL

#### KUI PATSIENT VAJAB TRANSFUSIOONRAVI

Tehke verekomponentide ülekanded vajaduspõhiselt.

Andke võimaluse korral patsiendile või tema lähedasele teavet verekomponendi kasutamise kohta.

Tehke transfusioonravi juhendi soovitude järgi.

- Hemostaasihäirega patsiendi ravi (soovitused 9–17)
  - Ravimite ja faktori kontsentradi kasutamine (soovitused 9–12)
  - Trombotsüütide ja fibrinogeeni kontsentradi kasutamine (soovitused 13–16)
- Ägeda verejooksuga patsiendi ravi (soovitused 18–32)
  - Ravimite ja faktori kontsentradi kasutamine (soovitused 19, 20, 21, 23, 28)
  - Trombotsüütide kontsentradi kasutamine (soovitused 24, kuni 25, 26)
  - Erütrotsüütide suspensiooni kasutamine (soovitused 28–31)
- Massiivse verejooksuga patsiendi ravi (soovitused 33–39)
  - Kaltsiumi kasutamine (soovitus 33)
  - Fibrinogeeni kontsentradi kasutamine (soovitused 34, 35)
  - Täisvere kasutamine (soovitus 36)

Jälgige pidevalt patsiendi seisundit ja laboratoorseid näitajaid ning korrigeerige ravi selle põhjal

Käivitage massiivse transfusiooni protokoll

IGA HAIGLA JÄRGIB ENDA KOOSTATUD PROTOKOLLI

KODUS

Haiglast väljakirjutamisel soovitage patsiendil minna kuu möödudes perearsti vastuvõtule aneemia hindamiseks ja/või raviks.