

TEGEVUSTE JÄRJEKORD VÄRSKELT KÜLMUTATUD PLASMA (VKP), OCTAPLASI, KRÜOPRETSIPITAADI JA TROMBOTSÜÜTIDE KONTSENTRAADI (TRK) ÜLEKANDEL

I. Patsiendi verekaardi VKL-225 vormistamine

- Täida patsiendi andmed verekaardil (sh diagnoos, anamnees).
- Mine patsiendi juurde, identifitseeri patsient, võrdle andmeid verekaardiga.
- Võta patsiendilt vereproov EDTA katsutisse (lilla korgiga), markeeri katsuti eHL juhtumi kleebisega patsiendi juurest lahkumata.
- Määra patsiendi veregrupp.
- Märgi esmane veregrupp verekaardile.
- Allkirjasta lahter „Vere võttis öde/laborant“.
- Registreeri katsuti eHL-is ja vormista elektroonne tellimus „ABO ja RhD, erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga“.
- Saada katsuti koos verekaardiga laborisse veregrupi määramiseks (kinnitav analüüs).

II. VKP, Octaplasti, krüopretsipitaadi ja TRK tellimine

- Võta verekaart ja täida vorm VKL-226 „Veretoote tellimine ja transfusiooniprotokoll“.
- Allkirjasta lahter „veretoote tellis“.
- Saada „Verekaart“, „Veretoote tellimine ja transfusiooniprotokoll“ verekeskusesse.

III. Vahetud ülekande-eelsed toimingud

- Peale verekomponendi saabumist osakonda kontrolli selle vastavust tellimuslehele ja patsiendi verekaardile, hinda verekomponenti visuaalselt ja kontrolli aegumise kuupäeva.
- TRK puhul kontrolli kleebist patsiendi nimega verekomponendi tagaküljel.
- Täida transfusiooniprotokoll (Veretoote tellimine - pöördel).
- Identifitseeri patsient, võrdle andmeid.
- Palu arstil hinnata ülekantava verekomponendi vastavust dokumentatsioonile.
- Rebi verekomponendi etiketi alumine osa ja kleebi transfusiooniprotokoll.
- Märgi etiketile ülekande alguse kellaeg.
- Arst kirjutab etiketile oma nime ja allkirja.

IV. Ülekandeaegne jälgimine

- Enne ülekande algust mõõda patsiendil kehatemperatuur ja vererõhk.
- VKP ja Octaplasti puhul tuleb ülekande alustada 30 minuti jooksul peale ülessulamist ja peab olema lõpetatud 4 h jooksul. Parima hemostaatilise efekti saamiseks kantakse plasma üle 20 minutiga.
- Kui üles sulatatud VKP doose ei kasutata ära, tuleb need 30 minuti jooksul pärast sulatamist panna külmikusse temperatuurile +2° kuni +6°C. Doosidele tuleb märkida sulatusaeg. Doose tohib ülekandeks kasutada kuni 24 tundi pärast esialgset sulatamist.
- Kui üles sulatatud Octaplasti doose ei kasutata ära, tuleb need 30 minuti jooksul pärast sulatamist panna külmikusse temperatuurile +2° kuni +6°C. Doosidele tuleb märkida sulatusaeg. Doose tohib ülekandeks kasutada pärast esialgset sulatamist

Tähis	TKL-180
Viide	PKL-150
Versioon	04

5 ööpäeva jooksul kui säilitatakse temperatuuril +2° kuni +6°C ja 8 tunni jooksul, kui säilitatakse temperatuuril +20° kuni +25°C.

- Krüopretsipitaat tuleb pärast sulatamist viivitamatult joana üle kanda.
- Trombotsüütide kontsentrati tuleb enne ülekannet õrna loksutamise abil segada. Ülekannet tuleb alustada kohe pärast TRK osakonda jõudmist ja see peab olema lõpetatud 60 minuti jooksul.
- Jälgi ülekande algul 15 minutit pidevalt patsiendi üldseisundit.
- Dokumenteerige iga tunni järel ja transfusiooni lõpul kehatemperatuur, vererõhk.
- Dokumenteerige peale transfusiooni lõppemist kolme tunni jooksul iga tunni järel kehatemperatuur ja vererõhk.

V. Dokumenteeri ülekannet patsiendi eHL päevikukandes, registreerides ülekantud dooside numbrid ja toote koodid. Vt JKL-243 „Verekomponentide ülekande registreerimine eHL-i päevikukandesse“.