

2021-08-31

## Att ge blodtransfusion, i korthet

1. **Informera** patienten om indikationen för transfusionen, om att möjliga reaktioner kan uppstå samt om vikten att omedelbart meddela eventuella obehag eller "konstigheter".
2. **Mät** patientens puls och blodtryck.
3. **Kontrollera** att patientens **blodgrupp** är förenlig med blodkomponentens och att tappningsnummer på komponentens etikett stämmer med **följesedelns** nummer.
4. **Kontrollera** att blodkomponentens **innehåll** och ev. **tilläggskrav** (t.ex. bestrålning) överensstämmer med ordinationen.
5. Kontrollera att det finns en **godkänd förenlighetsprövning** (BAS-test eller MG-test).
6. Kontrollera att **hållbarhetstiden** inte överskridits och att inte hemolys, koagel, missfärgning, grumlighet eller läckage förekommer i blodkomponenten.
7. Kontrollera patientens **namn och personnummer/reservnummer**, jämför med blodkomponentens följesedel.
8. Patienten ska **observeras** under transfusionen.
9. Om patienten får symtom som kan vara en **transfusionskomplikation** skall transfusionen avbrytas.
10. **Notera** i patientjournalen/transfusionsjournalen samt **återrapportera** transfusion i InterInfo.
11. **Transfusionstiden** beror på patientens kliniska tillstånd, men bör helst ej överstiga 4 timmar/erytrocytenhet. Plasma och trombocyter transfunderas oftast snabbare, ca 30 min/enhet.
12. **Efter transfusionen** ska den tomma påsen förvaras på avdelningen, helst i kylskåp, under minst 6 timmar.