

Venesektion

Venesektion, eller borttagande av röda blodkroppar, är en åtgärd i vilken mängden röda blodkroppar i blodet minskas genom att man tappar blod från ett blodkärl på samma sätt som vid en blodgivning. Behandlingsorsaken kan exempelvis vara hemokromatos (en störning i järnmetabolismen i vilken järn ansamlas i kroppen), erythrocytos (en överdriven mängd röda blodkroppar i blodet) eller polycytemia vera (då benmärgen producerar för många blodceller). Behandlingen genomförs i allmänhet med 1-2 veckors mellanrum.

Utförande av venesektion

Man sätter in en kanyl i armens blodkärl genom vilken det tappas bort 300-500 ml blod enligt läkarens ordination. Flödet av blodet kan ökas genom att man knyter näven. Åtgärden tar ca ½ timme. Efter borttagningen av kanylen läggs en kompress på injektionsstället som trycks en kort stund för att minska blödning och uppkomst av blåmärke. Det är bra att hålla förbandet på sin plats i ett par timmar eftersom benägenheten att blöda kan vara ökad även om trombocytantalet är högt. Efter åtgärden är det bra att dricka rikligt med vätska för att ersätta den blodmängd som tappats ur. Hård fysisk aktivitet eller mycket varmt bastubad bör undvikas på åtgärdsdagen.

Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt • www.vsshp.fi • Växel 02 313 0000

Denna anvisning är avsedd för patienter som vårdas hos oss.