

Knoglemarvsprøve

Til patienter og pårørende

Hvad er en knoglemarvsprøve?

En knoglemarvsprøve er en undersøgelse, hvor lægen eller sygeplejersken udtager en prøve af den flydende knoglemarv, der findes inderst i knoglerne.

Der tages også en prøve af det hårde væv, som du selv mærker som knoglen.

Prøven kaldes også for knoglemarvsbiopsi og tages fra hoftekammen.

Hvorfor skal indgrebet laves?

I knoglemarven dannes de forskellige blodceller, som vi har i blodet:

- De røde blodlegemer
- De hvide blodlegemer
- Blodplader

Knoglemarvsprøven bliver taget for at undersøge disse celler nærmere.

Undersøgelsen er et vigtigt led i at finde ud af, om du fejler noget og i givet fald, hvad du fejler.

Hos patienter, der har fået påvist en sygdom med tilknytning til blodcellerne, kan lægen have et ønske om at se, hvordan behandlingen virker. Derfor skal undersøgelsen i visse tilfælde gentages i sygdomsforløbet.

Forberedelser til indgrebet?

Der er ingen forberedelser til undersøgelsen.

Får du blodfortyndende medicin, bedes du kontakte os allerede ved modtagelsen af denne indkaldelse.

Hvordan foregår indgrebet?

Undersøgelsen bliver foretaget i Afsnit for Blodsygdomme og bliver lavet af en af afdelingens læger eller sygeplejersker.

Du skal ligge på siden, og du bliver lokalbedøvet.

Herefter tages en blodprøve i øret.

Når bedøvelsen virker fuldt ud, suges der lidt flydende knoglemarv ud med en nål.

Til sidst udtages en lille vævsprøve af knoglen.

Hele proceduren varer ca. 30 min.

Undersøgelsen kan være forbundet med lette smerter. Der vil ofte være ømhed eller lette smerter i hoften bagefter. De aftager i løbet af et par dage.

Hvis der opstår behov for smertestillende behandling foreslås Panodil eller lignende, men ikke acetylsalicylsyreholdig medicin, såsom Kodimagnyl.

Knoglemarvsprøve

Du må ikke gå i bad indtil 24 timer efter undersøgelsen.

Hvornår er der svar på undersøgelsen?

Knoglemarvsprøven skal igennem forskellige undersøgelser. Der kan derfor gå op til 2 uger, før det endelige svar foreligger.