

5. UNDERSÖKNINGAR OCH PROVTAGNINGAR

Cell- och vävnadsprover

Lymfkörtelbiopsi

För att få ett vävnadsprov från en lymfkörtel tar man ofta bort hela lymfkörteln genom en mindre operation. Om lymfkörtlarna sitter mer svåråtkomligt gör man en nålbiopsi. Då tas vävnadsprovet via en nål med hjälp av ultraljud.

Förberedelser

Veckan före biopsin ska du inte använda smärtstillande läkemedel ur gruppen NSAID eller cox-hämmare om du har tillfälligt ont. Använd istället läkemedel som innehåller det verksamma ämnet paracetamol om du har ont och om din läkare har sagt att det går bra.

Om du använder blodförtunnande medicin kan den behöva pausas. Därför är det viktigt att du talar om för din läkare vilka läkemedel och naturläkemedel du använder.

Vid operation krävs lite mer förberedelser än vid nålbiopsi. Vilka förberedelser som blir aktuella för dig får du information om från din mottagning.

Du behöver oftast fasta före och efter undersökningen. Om du använder diabetesmedicin kan du behöva ändra dosen inför undersökningen.

Du får mer information om hur du ska förbereda dig i din kallelse till undersökningen.

Så går det till

När provet tas med nålbiopsi används ultraljud för att lokalisera lymfkörteln. Huden bedövas med lokalbedövning innan provet tas. Du kan få lugnande medicin om du känner obehag.

Operation av en lymfkörtel görs ofta som en dagoperation och du får komma hem samma dag. Den görs i lokalbedövning eller narkos.

Efteråt

Efter provtagningen får du vara kvar på sjukhuset i några timmar för observation. Du ska då vara sängliggande.

Efter provtagningen kan det kännas ömt i området. Om du har fått lugnande medicin är det inte tillåtet att köra bil efter undersökningen.

Tunga lyft ska undvikas de första dagarna efter provtagningen.

När får jag svaret?

Du kommer överens med din läkare/sjuksköterska om hur du får svaret och du får även veta ungefär hur lång tid det kan ta innan svaret kommer.

När ska jag kontakta vården?

- Om du får feber efter undersökningen.
- Om du får ökad smärta, rodnad, svullnad och värmeökning vid insticksstället.