

Drænage (ultralydsvejledt)

Til patienter og pårørende

Indtast introtekst

Hvad er en drænage?

En drænage er udtømning af flydende væske fra et hulrum i kroppen eller et organ.

Hvor foregår undersøgelsen ?

Undersøgelsen foregår på Radiologisk afdeling og udføres ved hjælp af ultralyd.

Forberedelse til undersøgelse

Du skal være fastende i minimum 6 timer og tørstende i 2 timer.

Du får taget nogle blodprøver før undersøgelsen.

Du skal være indlagt på undersøgelsesdagen.

Hvordan foregår undersøgelsen?

Undersøgelsen varer ca. 1/2 time.

Du ligger i din seng under undersøgelsen.

Lægen giver lokalbedøvelse ind i huden omkring det sted, hvor der skal dræneres fra. Dette spænder lidt i huden.

Du vil hele tiden kunne mærke lægen foretager noget, men der er som regel ingen smerte forbundet hermed. Det kan dog være nødvendigt at trykke ultralydstransduceren (lydhovedet) hårdt ned mod huden i det område man scanner. Dette kan føles lidt ubehageligt.

Når lægen har lagt nålen ind i hulrummet, hvor væsken er, suges væsken ud. Ofte lægger man også et lille dræn, som man forbinder til en pose, således at væsken stille og roligt løber ud.

Drænage (ultraljudsvejledt)

Afhængigt af hvor meget væske, der skal udtømmes, vælger man enten at lade drænet ligge eller fjerne det igen efter udtømningen.

Væsken sendes til nærmere undersøgelse.

Forholdsregler under undersøgelsen:

Du skal kunne ligge stille, mens prøverne bliver taget.

Du skal kunne holde vejret kortvarigt.

Du skal måske ligge på maven.

Du skal måske have armene op over hovedet.

Er der risici forbundet med undersøgelsen?

Der kan opstå blødning i vævet omkring indstiksstedet.

Dette kræver som regel ingen behandling og vil forsvinde af sig selv i løbet af nogle dage. I meget sjældne tilfælde kan det blive nødvendigt med blodtransfusion eller operation.

Efter undersøgelsen

Efter undersøgelsen kommer du tilbage på sengeafdelingen. Her vil plejepersonalet måle blodtryk og puls på dig over en periode på 2 - 4 timer. Hvis du har fået en dræn lagt vil man checke at væsken løber frit.