

## Perkutan drenasje av væske og abscess (verkebyll)

Det kan være mange forskjellige årsaker til at det bygger seg opp en unormal ansamling av væske i kroppen. En abscess (verkebyll) er en form for væskeansamling som er infisert. Kroppen danner en vegg rundt den infiserte væsken for å hindre infeksjonen i å spre seg videre i kroppen. Unormale væskeansamlinger kan fjernes ved å legge et rør (kalt dren eller kateter) gjennom huden (perkutan) inn til væsken. Ved hjelp av bildeveiledning som ultralyd eller CT kan røntgenlegen plassere dren til væskeansamlinger i kroppen på en minimalt inngripende måte.

Hensikten med å drenere unormal væske fra kroppen er

- å stille diagnose ved å undersøke hvilken type væske det er som akkumuleres
- å lette symptomer og plager, og for å behandle infeksjon
- å stabilisere en pasients tilstand for å kunne utføre andre prosedyrer eller behandling på en tryggere måte

### Hvorfor bør det gjøres perkutan drenasje av en væskeansamling?

Å drenere væske gjennom et dren som plasseres gjennom huden er som oftest den tryggeste og minst inngripende metoden for å fjerne unormal væske fra kroppen.

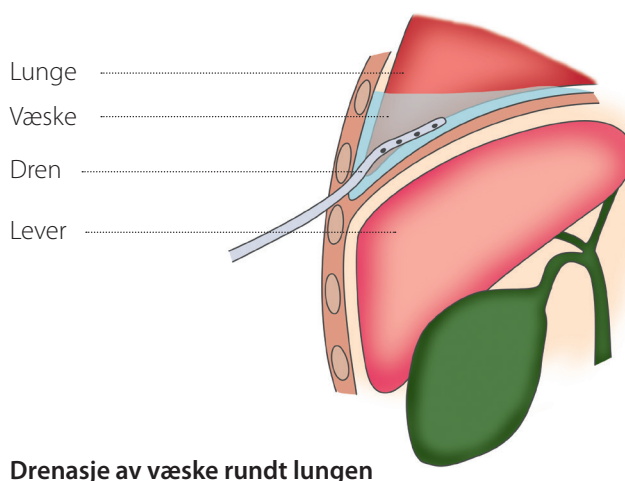
### Hvordan bør pasienten forberede seg til prosedyren?

Innen prosedyren kan det være nødvendig å endre dosering eller midlertidig slutte å ta noen medisiner. Dette vil legen din gi deg beskjed om. Du kan bli bedt om å faste fra dagen før du skal til prosedyren. Det kan være nødvendig å ta blodprøver på forhånd.

Dersom du ikke er innlagt på sykehuset og skal hjem samme dag kan det være en fordel å ha med seg en ledsager. Dersom du får sterke smertestillende eller beroligende medisiner vil du ikke kunne kjøre bil samme dag.

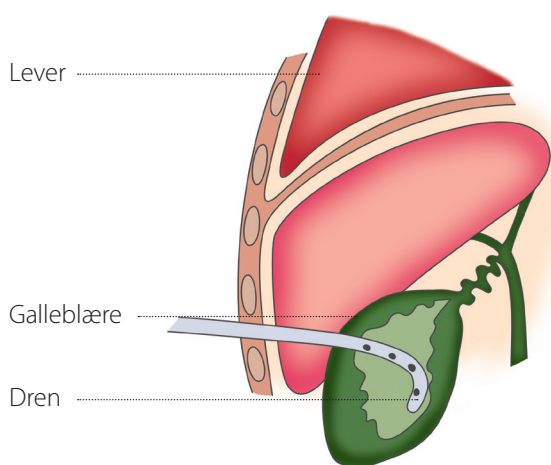
### Hvordan utføres prosedyren?

Perkutan drenasje gjøres med samtidig bildeveiledning. Røntgenlegen som utfører prosedyren bruker ultralyd, CT eller gjennomlysning med røntgen for å plassere drenet i riktig posisjon med tryggest mulig tilgang. Den delen av huden som drenet skal plasseres gjennom vil bli desinfisert og dekket til med sterile duker. Du vil få lokalbedøvelse i huden og i området rundt der drenet skal plasseres. Det kan være nødvendig å lage et lite snitt på 3-4 mm i huden. Først føres en nål gjennom hudåpningen til væskeansamlingen. Gjennom nålen føres en ledevaier. Nålen fjernes og deretter føres et plastrør over ledevaieren til det ligger på plass i væskeansamlingen.



## Hva kan jeg forvente i etterkant av prosedyren?

Dersom væskeansamlingen har vært smertefull vil du oppleve at smertene letter etter drenasjen. Dersom du har hatt feber vil drenasje og fjerning av puss raskt kunne gjøre at du føler deg bedre. Beroligende medisiner som gis i forbindelse med prosedyren har en kortvarig effekt.



## Drenasje av væske fra galleblæren

## Hvordan steller jeg dren og bandasjer? Hvordan følges jeg opp?

Når du skrives ut fra sykehuset vil du få instruksjoner for hvordan du skal tømme og bytte posen som er koblet til drenet. Du vil få vite om du trenger å skylle drenet med sterilt vann og i så fall hvor hyppig. Du vil også få informasjon om hvilke symptomer som kan oppstå som gjør det nødvendig for deg å kontakte lege. Noen trenger antibiotikabehandling i tiden de har dren.

Legen din vil følge deg opp i tiden du har dren. Det kan være aktuelt å følge med på mengden gjenværende væske i kroppen med ultralydundersøkelser eller CT. I noen tilfeller trengs langvarig behandling med dren, fra uker til måneder. Fjerning av drenet er vanligvis raskt og smertefritt.

## [www.cirse.org/patients](http://www.cirse.org/patients)

*Dette dokumentet inneholder generell medisinsk informasjon. Informasjonen vil ikke kunne erstatte profesjonelle råd, diagnose eller behandling fra legen din.*