

Patientinformation

Tapning af væske

fra lugesækken



Kvalitet Døgnet Rundt

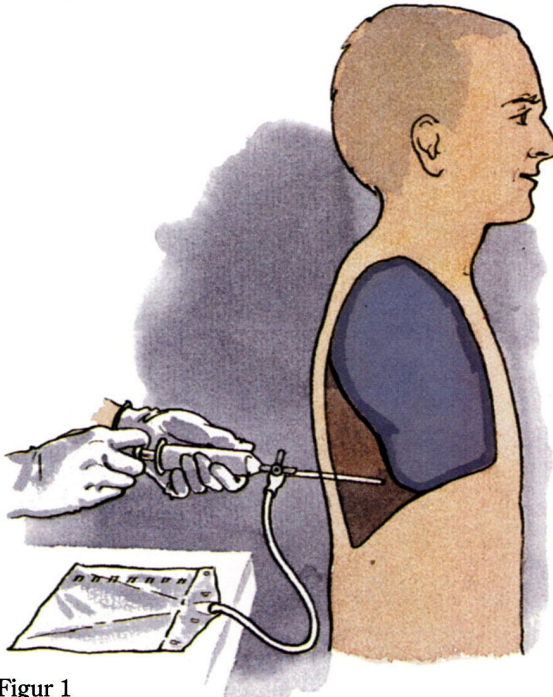
Medicinsk Center

Patientinformation

Væske i lungesækken

Lungerne er omgivet af en tynd hinde, som kaldes lungehinden eller pleura. Lungehinden består af to tynde lag, som sidder henholdsvis på lungerne og brystvæggen. Under normale forhold ligger de tæt om hinanden, og så er lungesækken kun en spalte mellem lunge og brystvæg. I tilfælde af sygdom i lungehinden, lungerne eller hjertet kan der dannes væske, som

samler sig imellem de to hindelag. En sådan væskeansamling kan undertiden blive stor - op til flere liter. I disse tilfælde kan væsken presse lungerne sammen og give åndenød eller smerter. Man kan med en tynd nål, som føres ind gennem huden tappe væske fra lungesækken (Figur 1).



Figur 1

Tapning af væske fra lungesækken

En sådan tapning kan hjælpe på åndenød og ved undersøgelse af væsken, kan man evt. finde årsagen til væskeansamlingen.

Punktur kan således have to formål:

- At lindre åndenød og smerter
- At stille en diagnose

Årsager til væskeansamling i lungesækken

Mange forskellige sygdomme kan forårsage væskeansamlinger i lungehinden. De hyppigste årsager er:

- Dårligt hjerte.
- Infektion, lungebetændelse, byld på lungen, tuberkulose.
- Kræftsygdom i lungehinden eller lungen.

Der kan også komme væske i lungehinden på grund af nedsat funktion af lever eller nyrer. En lang række sjældne sygdomme kan også forårsage væskeansamling.

Hvordan udtømmes væsken fra lungesækken?

Først lokaliserer man væsken ved at se på røntgenbilledet og/eller ved ultralydsundersøgelse. I de fleste tilfælde foregår undersøgelsen siddende omvendt på en stol med

støtte af stole-ryg og en pude. Først bedøves huden med lokalbedøvelse. Herefter føres en lidt tykkere nål ind imellem de to lungehindelag, og væsken suges ud. Så fjernes kanylen, og et plaster sættes på indstikstedet. For at se om der opstår komplikationer ventes der i venteværelset i ca. ½ time efter undersøgelsen.

Gør det ondt at få tømt væske ud fra lungesækken?

Man kan mærke den lokalbedøvende indsprøjtning, men bedøvelsen virker i løbet af få minutter, og derfor er det ikke smertefuldt at få tømt væske ud af lungehinden.

Er der komplikationer ved lungetapning?

I sjældne tilfælde kan udtømningen føre til, at lungen klapper sammen. Dette vil som regel vise sig ved åndenød. Oftest kræver dette ingen behandling, men i nogle tilfælde er der behov for udsugning af luft, hvilket medfører, at lungen atter folder sig ud.

Sygehus Sønderjylland
Kresten Philipsens vej 15, 6200 Aabenraa
Tlf. 7463 1515
www.sygehussonderjylland.dk

regionsyddanmark.dk