

Pleurapunktur -tapping af væske fra lungesækken



Patientinformation

Formål med undersøgelsen

Hvis der er væske i lunge-sækken mellem lungehinderne, som beklæder indersiden af brysthulen og lungen, kan væsken presse lungen sammen.

Derfor kan det lette vejrtrækningen at få væsken tappet ud, så lungen kan udfoldes frit. Samtidig udtages væske til undersøgelse for at afklare årsagen til væskeansamlingen.

Ved infektion kan væsken således anvendes til påvisning af bakterier, ligesom den kan undersøges for celler ved mistanke om svulster.

Forberedelse

Røntgenfotografering af lungen.

Hvor foregår undersøgelsen?

Undersøgelsen foregår på ultralydafdelingen.

Det er en læge, der udfører punkturen, assisteret af en sygeplejerske.

Hvordan foregår undersøgelsen?

Der bliver foretaget en punktur på ryggen, mens du sidder med benene ud over sengekanten.

Lægen banker og lytter på ryggen, inden der lægges lokalbedøvelse.

Når bedøvelsen virker, bliver kanylen, der er tilsluttet en plastikpose eller en sprøjte, forsigtigt ført ind mellem ribbene og ind i lungesækken, så væsken kan løbe ud.

Det er vigtigt, at du undgår at hoste, mens tapningen står på.

Punkturstedet bliver lukket med flydende plaster og et sterilt gaze-kompres, som kan fjernes dagen efter.

Gør det ondt?

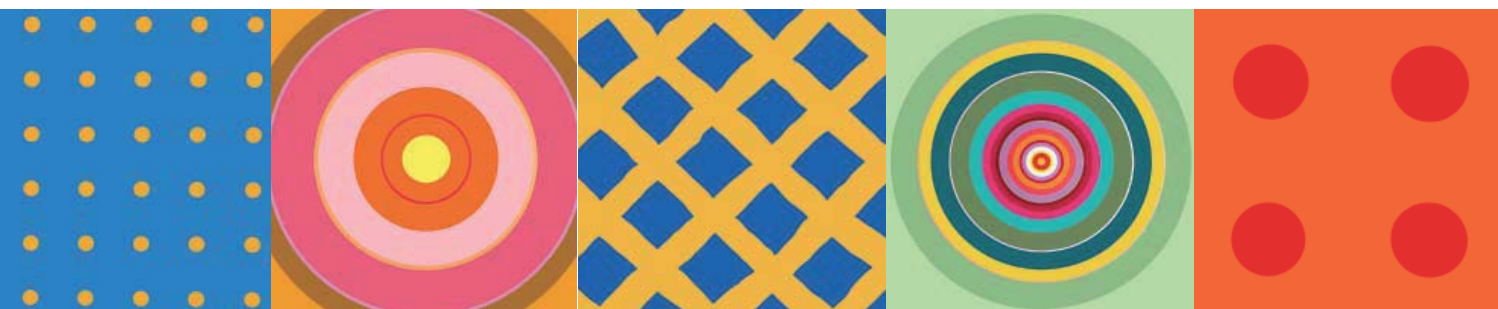
Lokalbedøvelsen tager smerten ved selve undersøgelsen. Det svier lidt, når bedøvelsen lægges.

Hvor længe varer undersøgelsen?

Varigheden afhænger af væskemængden mellem lungehinderne. Sædvanligvis dog højst 1/2 time.

Efter undersøgelsen

Indstiksstedet tilses af plejepersonalet. I visse tilfælde foretages kontrolrøntgen af lungerne.



**Herlev
Hospital**

Herlev Hospital
Herlev Ringvej 75
DK-2730 Herlev

Telefon: 4488 4488
www.herlevhosp.dk