

Aandoening

Ontsteking van long- of borstvlies (pleuritis)

Pleuritis (in de volksmond ook 'pleuris' genoemd) is een ontsteking van uw longvlies of borstvlies.

Het longvlies zit om de long en het borstvlies zit tegen de binnenkant van de borstwand. Tussen deze vliezen zit een klein beetje vocht (pleuravocht). Dit vocht zorgt ervoor dat de vliezen gemakkelijk tegenover elkaar bewegen met de ademhaling.

Door een virus of een bacteriële infectie, of bij andere aandoeningen, kan het longvlies of borstvlies ontsteken. Door de ontsteking schuurt uw borstvlies tegen de borstwand. Dat schuren kan een vervelende en scherpe pijn veroorzaken bij het ademen. Dat komt doordat het longvlies vol zenuwen zit.

Er zijn twee soorten pleuritis: droog en nat. Bij een natte pleuritis zit er veel vocht in uw long.

Meer informatie? Kijk op Longfonds.nl (<https://www.longfonds.nl/pleuritis/wat-is-pleuritis>)

Onderzoeken

De arts luistert naar uw klachten en stelt u vragen hierover. Verder beluistert de arts uw longen en doet een lichamelijk onderzoek.

Pleuritis kan ontstaan door een infectie met een virus (zoals griep) of bacterie. Omdat virussen of bacteriën normaal gesproken niet in de buurt komen van het longvlies, weet uw arts dat er een onderliggende oorzaak is. Daarom wordt er verder onderzoek gedaan naar deze oorzaak.

Bloedprikken

Bloedonderzoek is nodig wanneer de huisarts of specialist denkt dat er sprake is van een ziekte.

De arts laat ook bloed prikken (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/bloedafname>) om het verloop van de ziekte en het effect van de behandeling te bepalen. Nadat het bloed is afgenomen, onderzoekt de analist de buisjes met bloed in een laboratorium. De analist vergelijkt uw bloed met een aantal standaard bloedwaarden. Met deze waarden kan de arts een eerste diagnose stellen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/bloedprikken>

Echo-onderzoek algemeen (echografie)

Met een echo kan de radioloog of laborant uw organen, pezen en gewrichten met geluidsgolven (echo) onderzoeken.

De radioloog of laborant beweegt met een klein apparaat (transducer) over het te onderzoeken lichaamsdeel. De transducer zendt geluidsgolven uit en vangt deze ook weer op. Het echoapparaat zet deze om tot een beeld.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/echo-onderzoek-algemeen-echografie>

Punctie van de ruimte tussen twee longvliezen (diagnostische pleurapunctie)

Bij een diagnostische pleurapunctie onderzoeken we hoe het komt dat er vocht tussen de longvliezen zit.

Om de longen heen zitten twee vliezen waartussen zich vocht kan ophopen. Met een dunne naald haalt de longarts een beetje vocht

tussen de longvliezen weg. Het vocht wordt onderzocht in het laboratorium.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/punctie-van-de-ruimte-tussen-twee-longvliezen-diagnostische-pleurapunctie>

Behandelingen

Pleuritis komt vooral voor als u ook een andere ziekte heeft. Uw arts behandelt de onderliggende ziekte. Als u veel pijn hebt, krijgt u pijnstilling.

Als het pleuravocht geïnfecteerd raakt, kan er een holte met etter (empeem) ontstaan. U krijgt dan een empyeemspoeling.

Schoonsoelen van de ruimte tussen het borst- en longvlies (empeemspoeling)

Een empyeemspoeling maakt de ruimte tussen het long- en borstvlies schoon.

Deze spoeling is nodig als u een infectie tussen het long- en borstvlies heeft. In de folder 'Empeemspoeling' leest u meer over deze behandeling.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/schoonsoelen-van-de-ruimte-tussen-het-borst-en-longvlies-empeemspoeling>

Poliklinieken en afdelingen

Longgeneeskunde

Het specialisme Longgeneeskunde houdt zich bezig met het onderzoeken en behandelen van ziekten van de longen en het ademhalingsstelsel.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/longgeneeskunde>