

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

Bij bloedonderzoek nemen we een of meer buisjes bloed af met een hol naaldje. Dit bloed wordt vervolgens in het laboratorium onderzocht door een analist.

Bloedonderzoek of onderzoek van urine of ontlasting is nodig wanneer de huisarts of specialist meer te weten wil komen over uw gezondheid. De arts laat ook onderzoek doen om het verloop van ziekte en het effect van een behandeling te bepalen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/bloedprikken>

Echo-onderzoek algemeen (echografie)

Met een echo kan de radioloog of laborant een orgaan, pees of gewricht 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.

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 2 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.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/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.

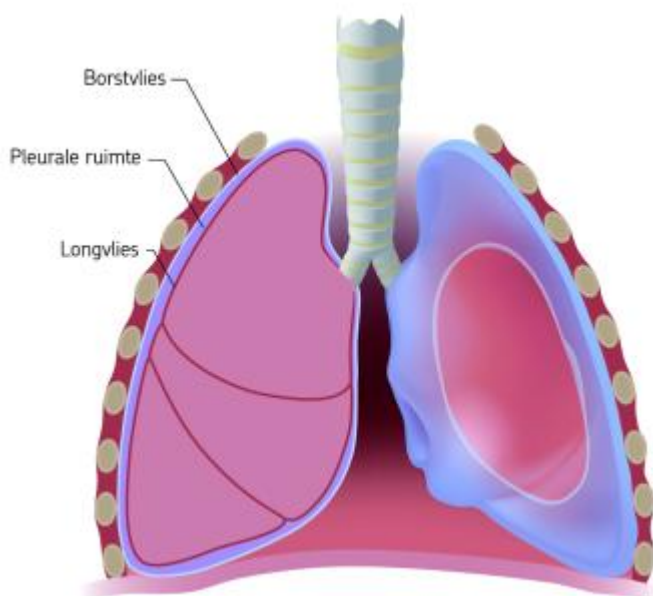
Als het pleuravocht geïnfecteerd raakt, kan er een holte met etter (empeem) ontstaan. U krijgt dan een empyeemspoeling.

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

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. Hierdoor heeft zich een holte gevormd met pus. Om de infectie te verhelpen, moet deze holte worden schoongespoeld. Dit noemen we empyeemspoeling.

Wat is een empyeemspoeling?



Om de long zit het longvlies en tegen de binnenkant van de borstwand zit het borstvlies. Tussen deze vliezen zit een klein beetje vocht. Dit zorgt ervoor dat de vliezen aan elkaar kleven. Bij u is er tussen de vliezen een infectie ontstaan, waardoor zich een holte heeft gevormd met pus. De bedoeling is dat de ruimte tussen de 2 vliezen, de pleuraholte, schoongespoeld wordt. Hiervoor heeft de arts een drain (slangetje) tussen het long- en borstvlies achtergelaten.

Poliklinieken en afdelingen

Longgeneeskunde

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

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/longgeneeskunde>