

THORAXDRAINAGE

Wat is een klaplong ? Wat is een pleuravochtuitstorting ?

Een pneumothorax of klaplong ontstaat wanneer er lucht in de pleurale ruimte komt. Dit kan spontaan ontstaan n.a.v. onderliggend longlijden of na een trauma.

Een pleuravochtuitstorting ontstaat wanneer er vocht in de pleurale ruimte komt. Een speciale vorm hiervan is een hemothorax (bloed). Dit kan ontstaan bij een infectie, bij sommige tumoren of na een trauma.

Hoe kan dit behandeld worden?

Indien er (te) veel vocht en/of lucht aanwezig is, moeten we dit verwijderen, hetzij door een pleurapunctie, hetzij door het plaatsen van een thoraxdrain.

Hoe wordt een thoraxdrain geplaatst?

Er wordt een thoraxdrain geplaatst door de chirurg.

Na het plaatsen van de thoraxdrain moet je enkele dagen in het ziekenhuis verblijven. Hoelang precies kunnen we nooit op voorhand voorspellen. De thoraxdrain is verbonden met een opvangbak, deze is op zijn beurt meestal enkele dagen verbonden met **suctie** aan de muur. Op basis van een dagelijkse foto van de longen wordt beslist wanneer de thoraxdrain verwijderd kan worden.

Hoe wordt een thoraxdrain geplaatst?

Wanneer de drain verbonden is met suctie, is bedrust noodzakelijk. Je kan rustig bewegen met de thoraxdrain, indien er toch een probleem ontstaat, gelieve de verpleegkundige te verwittigen. De thoraxdrain mag enkel ontkoppeld worden met akkoord van de arts en verpleegkundige. Bij pijn kan je een pijnstillert krijgen. Indien het effect van de thoraxdrain onvoldoende blijkt, kan een heelkundige ingreep noodzakelijk zijn.

Deze publicatie is een uitgave van de dienst cardiologie en vasculaire heelkunde, in samenwerking met de dienst communicatie van het Regionaal ziekenhuis Heilig Hart Leuven.

Datum van laatste wijziging: juni 2023

Alle rechten voorbehouden

Niets uit deze uitgave mag worden gekopieerd en/of verspreid zonder schriftelijke toestemming van de eigenaar, aan te vragen via communicatie@hhleuven.be