

胸腔引流術

這是什麼程序？

胸腔引流術是將一條膠喉管插進胸膜內的程序，用以引流胸膜腔內的液體或空氣。

為什麼要進行這程序？

胸膜腔內積聚的空氣或液體或會使肺部無法正常運作。胸管能夠將胸膜腔內不正常積聚的空氣或液體帶離病人身體，使肺部能夠回復正常的舒張和收縮狀態，從而幫助病人呼吸。如有需要，醫生會提取胸膜腔內的液體用作化驗樣本。

是怎樣進行？

病人會先被要求安坐或躺臥，調整一個舒適的位置。胸管大多會從病人的側腋窩放入胸膜腔，有時或會從前胸或後背位置放入。在放置胸管之前，醫生會先為病人的胸腔進行超聲波掃描。

首先，切口附近的皮膚會用殺菌消毒藥水消毒，以防感染。然後醫生會利用局部麻醉藥去麻痹附近的位置幫助止痛，再在病人身上開一個小切口以放入胸管於胸膜腔。

什麼時候可以移除胸管？

胸管放置的時間視乎病人的人情況而定。

風險和併發症

- 疼痛
- 感染
- 皮下氣腫：空氣經皮膚切口漏入並積聚在皮膚下層造成腫脹，這種情況下或需重新放置胸管或增多一條胸管作引流。
- 胸管移位

- 胸管屈曲
- 胸管阻塞
- 胸管脫落
- 罕有地大量出血，或需手術介入，可危及性命。
- 胸管罕有地貫穿附近器官，或需手術介入，可危及性命。
- 死亡

不能進程序的可能性

有些病人情況可能不容許進行這程序，例如皮層太厚以致不能確定胸管到達胸腔，或出現併發症時須要停止程序，例如出血、器官創傷。

其他治療選擇

病人如選擇不進行這程序，或會影響其整體病情，而病情的變化是受多種臨床因素影響，包括個別病人發病前的身體狀況、病情種類、對治療的反應及進展等。醫生會向你解釋其他合適的選項。

免責聲明

本冊子提供的資訊僅供一般參考，上列風險及併發症未能盡錄，有關詳情請與您的主診醫生商討。