



**胸腔引流術**

这是什么程序？

胸腔引流術是將一條膠喉管通過皮膚插進胸膜腔內的程序，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。胸管大多會從病人受影響那邊的側腋窩放入胸膜腔，有時或會從前胸或后背位置放入。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，會用消毒藥水在目標位置附近的皮膚消毒，以防感染。然後醫生會利用局部麻醉藥去麻痺附近的位置幫助止痛，胸管有多種尺寸（常見直徑約為2 至12 毫米），適用於多種用途。再在病人身上進行針刺和/或開一個小切，運用戴手套的手指或醫療工具（例如導絲、擴張器或尖頭工具）輔助將引流管導入胸腔。然後用縫線把胸管固定到位，用敷料覆蓋並連接到胸腔引流瓶。醫療人員將定期監測，確保胸腔引流管正常運作。

**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**

常見：

- 疼痛
- 咳嗽、咯血
- 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。
- 胸管錯位，屈曲、移位、脫落、或阻塞
- 胸管未能充分引流

**Patient's Label**

Patient Name: \_\_\_\_\_

Hospital No: \_\_\_\_\_

Episode No: \_\_\_\_\_



- 血管迷走神经发作引起的低血压、头晕和冒汗
- 伤口出血
- 伤口留下疤痕

**不常见:**

- 胸腔引流管拔除后原发疾病复发
- 对局部麻醉剂和/或用药的过敏反应

**罕有但可危及性命:**

- 扩张性肺水肿
- 空气栓塞(空气进入循环系统中引起的血管阻塞)
- 胸膜附近的身体和内脏器官受伤, 包括血管、神经、肌肉、肺、横膈膜、食道、肝、脾、胃和/或心脏; 这可能会导致内脏损伤、大量出血和/或其他危及生命的情况, 并可能需要手术介入。
- 与程序相关的死亡是非常罕见的, 不能排除这种可能。

**不能进行程序的可能性**

有些病人情况可能不容许进行这程序, 例如皮层太厚以致不能确定胸管到达胸腔, 或出现并发症时须要停止程序, 例如出血、器官创伤。

**其他治疗选择**

病人如选择不进行这程序, 或会影响其整体病情, 而病情的变化是受多种临床因素影响, 包括个别病人发病前的身体状况、病情种类、对治疗的反应及进展等。医生会向你解释其他合适的选项。

**免责声明**

本单张只提供有关程序的基本资料, 并列常见的风险或并发症; 可能发生的风险或并发症不能尽录, 亦可因人而异。如需详细资料或个别查询, 请联络你的医生。

**参考资料**

医管局「智友站」网页: 胸腔引流(2021)

<p><b>Patient's Label</b> Patient Name: _____ Hospital No: _____ Episode No: _____</p>
--

病人签署: \_\_\_\_\_ 签署日期: \_\_\_\_\_