



简介:

正常人胸腔内有小量液体，在呼吸运动时起润滑作用，而大量胸腔积液则可引致呼吸困难。胸膜穿刺引流和抽取胸膜组织是常采用的诊断和治疗技术之一，可作诊断或治疗用途。穿刺引流能协助医生诊断其积液的性质，或抽出胸腔积液以便缓解如呼吸困难的状况。

程序:

胸膜穿刺引流和抽取胸膜组织算是个小型外科程序，局部麻醉药可以减低痛楚。在注射局部麻醉药之后，医生会用针头将皮肤穿一小孔，然后换为胸腔穿刺针从皮肤穿刺孔进入。医生会调整针头位置，以顺利抽出气体或液体。医生亦可以通过胸腔穿刺，抽取胸膜组织，从而找到疾病的原因。抽液结束后，医生会拔出穿刺针，覆盖无菌纱布，稍用力压迫片刻，用胶布固定后嘱患者静卧。

预备:

- 请放松
- 将你的手摆放在医护人员指定的地方
- 医生会为你的皮肤作消毒和包上无菌巾，不要接触无菌巾，因为这会增加你感染的风险

并发症:

- 常见: 咳嗽、痛楚、出血---
- 不常见: 晕眩、引流失败
- 罕见但严重: 气胸、大量出血、「再扩张后肺气肿」、胸腔感染、死亡

免责声明

可能发生的风险或并发症，不能尽录。不可预计的并发症亦偶有发生，某类病人的风险程度亦为不同。如有任何疑问或查询，请联络你的医护人员。

参考资料

医管局「智友站」网页：胸膜穿刺引流和抽取胸膜组织 (2018)

病人签署: _____ 签署日期: _____

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