

## 氣胸針穿刺抽氣治療

### 概要

氣胸是由於胸膜腔內積聚空氣而形成。氣胸可以自然發生、或因繼發性原因例如創傷或肺部疾病所引起。患有氣胸的病人一般會有突發性氣促及胸痛的病徵。氣胸通常利用X光來診斷。

氣胸的治療方法一般是由醫護人員根據病人的身體狀況及氣胸的大 小決定。常見的治療方法包括針穿刺抽氣治療、胸腔引流及給予氧 氣並進行觀察。

本病人資料單張將集中講解針穿刺抽氣治療方法。

### 步驟

醫護人員首先會為病人的胸壁進行消毒及局部麻醉。接着醫護人員會在患氣胸的胸部上前方插入針刺，並接駁至針筒。在確定針刺 的位置後，胸腔內的空氣將會由針筒所抽出。完成步驟後病人需要 重複再照X光。病人或需留院繼續觀察。

### 可能出現的風險及併發症 (包括常見及重要的風險，未能盡錄)

- 對局部麻醉藥物過敏
- 肺部、神經線、血管及附近組織受傷
- 持續氣胸，隨後再需要進行治療例如胸腔引流或手術
- 針穿刺位置持續痺痛，流血或感染
- 肺水腫，肺部感染
- 呼吸衰竭，嚴重可引致死亡

### 備註

本單張只提供有關手術的基本資料，可能發生的風險或併發症不能盡錄。不同類別病人的風險程度也會不同。如有查詢，請聯絡你的醫生。