



## 醫療程序須知

### 簡介

化學性胸膜固定術是利用化學藥物將胸膜與胸腔壁粘連，以減少空氣、體液再積聚在胸肺膜間。

### 手術 / 程序過程

此程序會在局部麻醉下於床邊施行，或在全身麻醉下進行胸腔鏡時施行。醫生將引流管插入胸膜腔，然後把化學藥物經引流管注入胸膜腔。在灌注化學液體後，病人可能需用轉換不同睡姿，使化學液平均分佈到胸膜上，胸膜受刺激而粘合。一般數天後引流管可拔除。

### 手術 / 程序前須知

1. 病人需簽署同意書。
2. 如曾對某些藥物或其他物質產生過敏，請先通知醫生。
3. 根據情況給予氧氣，並監測血氧飽和度。

### 手術 / 程序後須知

1. 化學藥液中已加用局部麻醉藥，以減低刺激所帶來的疼痛。如有需要，可再加止痛藥。
2. 如有不適，請立即通知醫護人員。

### 風險及併發症

1. 常見的不良反應包括疼痛、發燒、呼吸不適。
2. 罕見的副作用包括呼吸衰竭、心血管併發症如心律不正和胸腔積膿。

### 免責聲明

本單張只提供有關手術 / 程序的基本資料，並列出常見的風險或併發症；可能發生的風險或併發症不能盡錄，亦可因人而異。如需詳細資料或個別查詢，請聯絡你的醫生。

### 參考資料

1. Heffner, JE. (2015). Chemical pleurodesis. UpToDate. Retrieved on (14 Dec 2016) from: <http://www.uptodate.com/contents/chemical-pleurodesis?source=preview&search=pleurodesis&anchor=H24#H16>
2. MacDuff, A., Arnold, A., & Harvey, J. (2010). Management of spontaneous pneumothorax: British Thoracic Society pleural disease guideline 2010. *Thorax*, 65(Suppl 2), ii18-ii31.
3. Roberts, M. E., Neville, E., Berrisford, R. G., Antunes, G., & Ali, N. J. (2010). Management of a malignant pleural effusion: British Thoracic Society pleural disease guideline 2010. *Thorax*, 65(Suppl 2), ii32-ii40.
4. 醫管局「智友站」網頁：化學性胸膜固定術 (11/2006)

病人簽署：\_\_\_\_\_ 簽署日期：\_\_\_\_\_

「 Patient's Label

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

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

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