



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. Bhatnagar, R., Corcoran, J. P., Maldonado, F., Feller-Kopman, D., Janssen, J., Astoul, P., & Rahman, N. M. (2016). Advanced medical interventions in pleural disease. *European Respiratory Review*, 25(140), 199-213.
2. Feller-Kopman, D. J., Reddy, C. B., DeCamp, M. M., Diekemper, R. L., Gould, M. K., Henry, T., ... & Rahman, N. M. (2018). Management of malignant pleural effusions. An official ATS/STS/STR clinical practice guideline. *American journal of respiratory and critical care medicine*, 198(7), 839-849.
3. Heffner, JE. (2020). Chemical pleurodesis. *UpToDate*. Retrieved from: https://www.uptodate.com/contents/chemical-pleurodesis?search=chemical%20pleurodesis&source=search_result&selectedTitle=1~71&usage_type=default&display_rank=1
4. Leemans, J., Dooms, C., Ninane, V., & Yserbyt, J. (2018). Success rate of medical thoracoscopy and talc pleurodesis in malignant pleurisy: A single-centre experience. *Respirology*, 23(6), 613-617.

病人簽署：_____ 簽署日期：_____

Patient's Label Patient Name: _____ Hospital No: _____ Episode No: _____
--