



## 医疗程序须知

### 简介

化学性胸膜固定术是利用化学药物将胸膜与胸腔壁粘连，以减少空气、体液再积聚在胸肺膜间。

### 手术 / 程序过程

此程序会在局部麻醉下于床边施行，或在全身麻醉下进行胸腔镜时施行。医生将引流管插入胸膜腔，然后把化学药物经引流管注入胸膜腔。在灌注化学液体后，病人可能需用转换不同睡姿，使化学液平均分布到胸膜上，胸膜受刺激而粘合。一般数天后引流管可拔除。

### 手术 / 程序前须知

1. 病人需签署同意书。
2. 如曾对某些药物或其他物质产生过敏，请先通知医生。
3. 根据情况给予氧气，并监测血氧饱和度。

### 手术 / 程序后须知

1. 化学药液中已加用局部麻醉药，以减低刺激所带来的疼痛。如有需要，可再加止痛药。
2. 如有不适，请立即通知医护人员。

### 风险及并发症

1. 常见的不良反应包括疼痛、发烧、呼吸不适。
2. 罕见的副作用包括呼吸衰竭、心血管并发症如心律不正和胸腔积液。

### 免责声明

本单张只提供有关手术 / 程序的基本资料，并列出现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

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, J.E. (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](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.

病人签署：\_\_\_\_\_ 签署日期：\_\_\_\_\_

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