



已經選擇鼻胃管處置， 是否該選擇使用 **兩截式鼻胃管**？

步驟一、釐清您的決策：

您面臨的醫療決策是：

已經選擇鼻胃管處置，是否該選擇使用兩截式鼻胃管？

您需要做這個決策的原因：

患者無法配合由口進食或有嗆咳風險

您什麼時候必須做選擇：

醫師執行鼻胃管置放前

您已準備做決定了嗎？

- 還沒想過
- 正在思考中
- 差不多可以做決定了
- 已經做出決定

步驟二、探索您的決策：

知識：列出決策選項及您所知的好處和風險

價值觀：針對以下的選項項目，請以1-5評分來表示每個選項對您在意的程度

確定性：您偏好那個選項，確認您的決策需求

選項的比較

比較項目	選項1. 傳統鼻胃管	選項2. 兩截式鼻胃管
美觀	外表可看出鼻胃管，造成病患生理和心理的不適	可用口罩蓋住外表看不出來
價格	健保給付	自費250元/條
脫落程度	易脫落易自拔	不易脫落自拔
睡眠	干擾日常活動與睡眠	較不干擾日常活動與睡眠

您選擇醫療方式會在意的項目有什麼？以及在意的程度為何？

請依照下列各項考量，逐一圈選一個比較偏向您的情況。

項目	不在意 ← — — — — — → 非常在意				
美觀	1	2	3	4	5
價格	1	2	3	4	5
脫落程度	1	2	3	4	5
睡眠	1	2	3	4	5

您偏好哪個選項？

- 選項1.全身麻醉
- 選項2.半身麻醉
- 不確定

步驟三、確認您的決策需求：

知識	您是否知道每個選項的好處與風險？	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
價值觀	您是否清楚哪些好處與風險對您是最重要的？	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
確定性	您是否對您的最佳選擇感到確定？	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否

步驟四、您對治療方式的認知有多少？

請試著回答下列問題：

- 兩截式鼻胃管比較不容易脫落自拔？
 對 不對 不確定
- 兩截式鼻胃管健保可給付？
 對 不對 不確定
- 兩截式鼻胃管較不干擾日常活動與睡眠？
 對 不對 不確定
- 傳統鼻胃管可用口罩蓋住外表看不出來？
 對 不對 不確定

步驟五、您現在確認好醫療方式了嗎？

我已經確認好想要選擇的治療模式，我決定選擇：(下列擇一勾選)

- 兩截式鼻胃管
- 傳統鼻胃管
- 目前還無法做決定

我目前還無法決定，是因為：

- 我想要再與我的主治醫師討論我的決定
- 我想要再與其他人(包含配偶、家人、朋友或第二意見提供者…)討論我的決定
- 對於以上治療方式，我想要再瞭解更多，我的問題有：

開單醫師：_____

病人或家屬簽名：_____

參考文獻：

序號	發表年份	篇名	中文摘要	文獻等級(可複選)
1	2006	腦中風患者鼻胃管的使用對憂鬱傾向及功能預後的影響。台灣復健醫誌; 2006,32 卷 2 期 ,p71-76	長段露出之鼻胃管亦影響睡眠品質，研究指出中風後的憂鬱症與鼻胃管置放有很大的相關性，亦影響其中風的預後。	<input type="checkbox"/> 評論性文章 (review article) <input type="checkbox"/> 隨機分派試驗 (RCT) <input type="checkbox"/> 統合分析 (meta-analysis) <input checked="" type="checkbox"/> 原創文章 (original article) <input type="checkbox"/> 病例報告 (Case Report) <input type="checkbox"/> 其他 (others)
2	2008	探討居家個案非計畫拔除管路及主要照顧者對管路照護認知及學習需求長照期刊。2008; 12(1): 72-90	鼻胃管固定並不牢固，只靠貼布固定且容易脫落。國內研究指出居家使用鼻胃管的患者，非計畫拔除管鼻胃為 55.1%，其中有 48.8% 以上曾經自拔，9.3% 曾經滑脫。	<input type="checkbox"/> 評論性文章 (review article) <input type="checkbox"/> 隨機分派試驗 (RCT) <input checked="" type="checkbox"/> 統合分析 (meta-analysis) <input type="checkbox"/> 原創文章 (original article) <input type="checkbox"/> 病例報告 (Case Report) <input type="checkbox"/> 其他 (others)
3	2013	Feasibility of a novel two-piece nasogastric feeding tube for patients with dysphagia, Singapore Med J 2013; 54(4): 227-230.	針對吞嚥障礙之腦中風患者使用新型兩截式鼻胃管確實能改善其生活與醫療品質。	<input type="checkbox"/> 評論性文章 (review article) <input type="checkbox"/> 隨機分派試驗 (RCT) <input type="checkbox"/> 統合分析 (meta-analysis) <input checked="" type="checkbox"/> 原創文章 (original article) <input type="checkbox"/> 病例報告 (Case Report) <input type="checkbox"/> 其他 (others)

