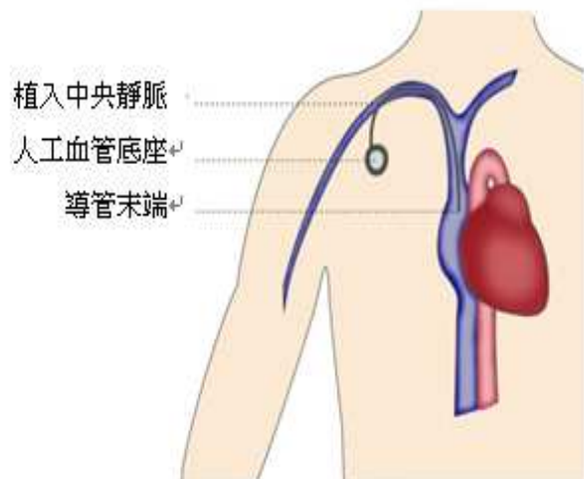


**即將做短期輔助性化學治療
我該如何選擇
周邊中心靜脈導管(PICC)或
人工血管(PORT-A)?**

導管介紹

人工血管(PORT-A)

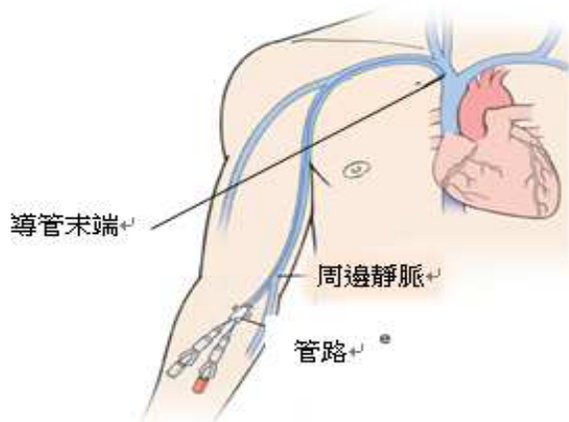


Designed & Powered by Design Brooklyn.



導管介紹

周邊中心靜脈導(PICC)



Designed & Powered by Design Brooklyn

- 腫瘤科醫師安排，放射科醫師執行

導管室

30-60分鐘

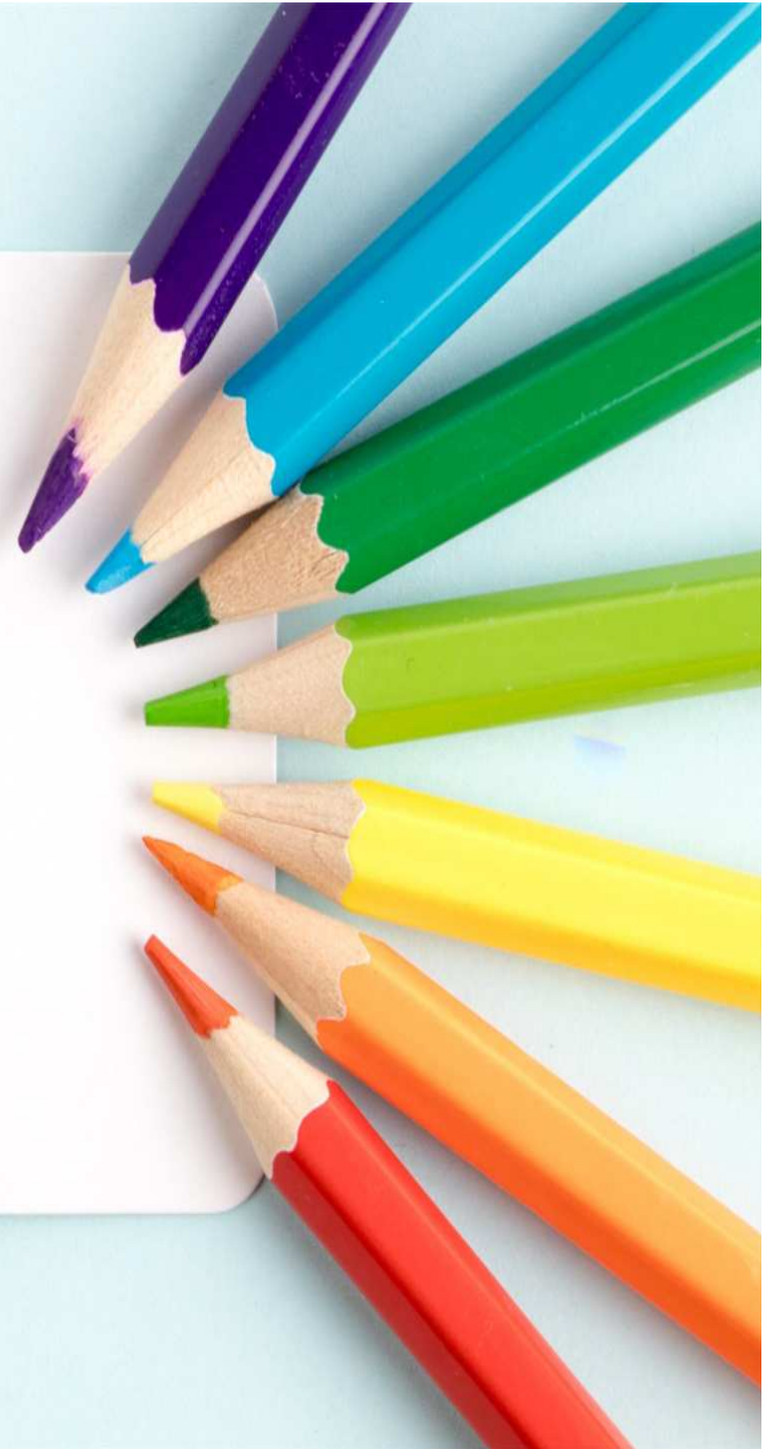
- 門診、住院執行皆可

- 胸部X光確認位置

完成

禁忌

1. 上臂受傷手術者
2. 上腔靜脈全部栓塞者
3. 正處於感染期的病人
4. 凝血功能異常者





注意事項

1. 裝置導管側手臂皆避免提重物及做甩手活動，人工血管應避免繞肩活動。
 2. 睡覺時避免側向導管方向，壓力可能造成阻塞。
 3. 應隨時注意植入導管周圍的皮膚，若有紅、腫、熱、痛、出血、異常分泌物及發燒感染情形時，必須立即返院檢查。
 4. 定期回診注射沖洗導管以預防阻塞。
- 



接下來幾個步驟協助您如何
選擇適合的導管類型

選項	人工血管 (PORT-A)	周邊中心靜脈導管 (PICC)
植入部位	前胸、鎖骨下	雙手靠近手肘、上臂
麻醉方式	局部麻醉或全身 麻醉	局部麻醉
優點	<ol style="list-style-type: none"> 1.可淋浴 2.外觀無傷口 3.返家後不需換藥 	<ol style="list-style-type: none"> 1.不用進入手術室 2.無全身麻醉風險 3.有感染疑慮可立即移 除。
缺點	<ol style="list-style-type: none"> 1.拆、裝需進手術室 2.化療結束不會馬上 移除易造成不便。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.管路外露，故需換藥 2.需注意避免拉扯導管
併發症	感染 <1.0% 阻塞 <1.0% 移位 <1.0%	感染 <1.0% 阻塞 <3.3% 移位 <6.6%
導管維護	每月	每周
費用	重大傷病無需自 費	重大傷病無需自費



步驟一

比較兩種導管的優缺點及風險、

步驟二、

依據您在意的程度及偏好，選擇圈選下列選項。



	同意		無偏好		同意	
介意導管外露，影響外觀	3	2	1	2	3	不介意導管外露
擔心導管外露被拉扯	3	2	1	2	3	不擔心導管外露被拉扯
可配合進手術室	3	2	1	2	3	害怕進手術室
可接受植入時程較長	3	2	1	2	3	希望植入時程較短
介意返家須照護管路	3	2	1	2	3	不介意返家需照護管路
生活或工作環境，造成 我經常流汗	3	2	1	2	3	我不容易流汗
不介意肩膀轉動受限制	3	2	1	2	3	希望肩膀轉動不要受限制
可接受導管放置3-5年	3	2	1	2	3	可接受導管放置半年

步驟三、

對於上面提供的資訊，您是否已經了解呢？以下問題可試著回答。



1.兩種導管皆避免提重物，避免做劇烈運動？

是 否 不清楚

2.周邊中心靜脈導管(PICC)因管路外露，才有感染的可能？

是 否 不清楚

3.皆可在門診安排導管植入？

是 否 不清楚

4.人工血管(PORT-A)拔除注射針後，返家不須特別照護？

是 否 不清楚

5.植入導管周圍的皮膚，若有紅、腫、熱、痛、出血、異常分泌物及發燒感染情形時，必須立即返院檢查。

是 否 不清楚

依據三個步驟，您現在選擇好了嗎？



請將您的決定告知主治醫師，若仍無法決擇，可以找您的個管師或於下次回診再次詢問。

