

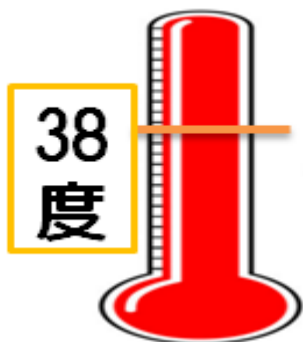
一、各種血液透析通路介紹

	AV fistula (自己的血管)	AV graft (人工血管)	Permcath/Hickman (長期導管)	Double lumen (暫時性導管)
使用期限	永久	永久	永久	不建議長期使用
放置地點	開刀房	開刀房	開刀房/血管攝影室	可至床邊置放，若放置導管不易則需到血管攝影室
優先順序	1	2	3	4
說明	若長期比較血管較不易阻塞。	較容易血壓化、天氣變化、血管壓到而阻塞，必須定期檢查。	較容易有感染問題及阻塞問題，若無法置入血管病患只能依賴此管子洗腎。	通常用於臨時洗腎病患，感染及阻塞問題最嚴重，故不建議長時間使用。

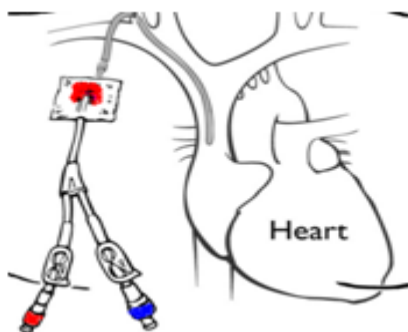
二、什麼是雙腔導管？

透析用導管(洗腎導管)，可以分成**暫時性導管(Double lumen)**與**長期性導管(Permcath 或 Hickman)**暫時性雙腔靜脈導管是在病患**緊急狀況**臨時需要透析治療且未有可使用的長期透析血管通路(如自體、人工動靜脈瘻管、永久導管)之前，或是原先透析管路有阻塞有狀況，提供病患**暫時性**血液透析之血管通路；但若導管需放置時間較久，或根本**無重做瘻管**之可能，那就選擇用**長期導管**來透析治療，而藉由兩個管腔(動脈及靜脈)，可使血液一進一出，提供足夠的血液流量來進行透析。

三、雙腔導管可能引起的合併症：



感染



滲血



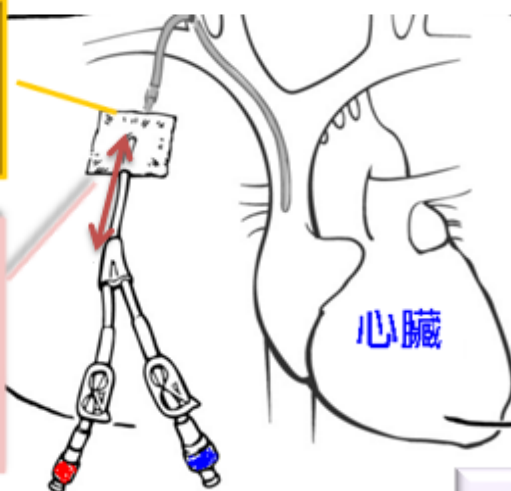
阻塞

若合併症嚴重有可能需要更換導管

四、雙腔導管的照護要注意哪些？

導管周圍傷口應保持乾淨及乾燥，注意導管出口是否有紅腫熱痛及滲血。

1. 盡量穿著寬鬆衣物，避免穿脫時意外拉扯管路或過度扭轉彎曲頸部。
2. 觀察導管外露長度是否有改變。
3. 導管周圍附近紗布或紙膠請固定牢靠不隨意撕開。



不泡澡、不游泳、不泡溫泉，避免傷口滲濕而造成感染。
【若導管放置頸部可採上擦下洗方式】

- ※ 導管外露長度變長 → 不可貿然推回以免造成感染。
 - ※ 導管整支滑脫 → 紗布加壓止血。
- 【若有上列兩種情況請就醫並由專業醫療人員進行後續處理】