

## 何謂腹部膿瘍引流術？

腹部器官感染或發炎，產生大量黃色膿液，導致局部膿液聚集，謂之膿瘍。

## 腹部膿瘍引流術之種類及其優缺點

將膿瘍引流的方式有二，一是以超音波導引引流，另一是以電腦斷層攝影導引引流。前者是利用超音波作導引來放置引流管，優點為可清楚了解整個過程，可避免傷害鄰近器官及血管，但因超音波對深層器官的解析度不夠，故常只用於表淺之膿瘍引流。電腦斷層攝影導引引流術則是利用電腦斷層作導引放置引流管，又因電腦斷層對組織有良好之解析度，故無論表淺或深層之腹部膿瘍皆可以此作引流，但因電腦斷層引流術無法全程監控，較易傷及鄰近組織如腸子及血管等。另電腦斷層含放射線，也可能需注射對比劑，會有對比劑過敏之潛在危險。

## 腹部膿瘍引流術之不適應症

1. 無一安全可接近之路徑。
2. 病人無法配合。
3. 病人有凝血功能不全。
4. 腹部有多個獨立膿瘍或膿瘍尚未液體化。

## 副作用

寒顫約 6%、肋膜積水約 5%、氣胸約 5%、敗血症約 2%。另有報導少部份病人有腹膜炎、腸道受傷、出血等。



如有任何問題可利用下列電話聯絡

林口院區	(03) 328-1200	轉 2570、3794
台北院區	(02) 2713-5211	轉 3663
基隆院區	(02) 2431-3131	轉 2210
桃園院區	(02) 319-6200	轉 2605
嘉義院區	(05) 362-1000	轉 2616
高雄院區	(07) 731-7123	轉 3033

長庚醫院放射診斷科 製訂

本著作非經著作權人同意，不得轉載、翻印或轉售。  
著作權人：長庚醫療財團法人





Memo

# 超音波導引與電腦斷層導引腹部蓄膿引流術

