

## 顯影劑造影的電腦掃描檢查



圖一：電腦掃描機

### 這是甚麼程序？

電腦掃描檢查是一種特別的 X 光檢查。而顯影劑造影是病人接受顯影劑注射之後再作電腦掃描。

### 為何需要接受這程序？

加入顯影劑的電腦掃描影像會比較清晰，醫生從而比較清楚看到病人異常的情況。

### 是怎樣進行？

顯影劑就好像染料，經病人血管注射，之後顯影劑會隨血液，到達器官。這些顯影劑能減弱 X 光射線。當 X 光射線照向有顯影劑的器官，部份 X 光射線會減弱，所以器官或組織就容易顯現出來。

### 風險及併發症

一般而言，顯影劑是很安全的，但偶有併發症出現。

#### 一般風險：

- 輕微反應：包括感到少許發熱，痕癢，作嘔，嘔吐，手痛，打噴嚏，咳嗽及少許呼吸困難。部分病人會較遲有反應，通常會 24 小時內感到注射顯影劑的靜脈注射部位痛楚，痕癢，紅疹或唾液腺有腫脹。此等症狀維持短暫，不需或只需少許治療。

- 中度反應：反應症狀比較嚴重及維持比較長時間。病人會有紅疹，發燒，寒顫，血壓上升或下降，心悸。此時需要特別治療及監察。
- 嚴重反應：反應包括，氣促，心率不齊，心絞痛，急性腎衰竭，抽搐及昏迷。如有此等反應，必需立即治療。

### 特別風險：

- 當注射顯影劑時，有機會發生顯影劑外滲。病人會感到靜脈注射位不適或痛楚。
- 死亡：病人對顯影劑敏感而導致死亡非常罕見。

### 引致不能進程序的原因

如病者情況不穩定及不適合運送，或未能插入靜脈注射導管。

### 其他治療選擇

病人如選擇不進行這程序，則會影響其整體病情，而病情的變化是受多種臨床因素影響，包括個別病人發病前的身體狀況、病情種類、對治療的反應及進展等。醫生會向你解釋其他合適的選項。

### 免責聲明

本冊子提供的資訊僅供一般參考，上列風險及併發症未能儘錄，有關詳情請與您的主診醫生商討。