

## X 光放射檢查 – 生育年齡婦女須知

### 簡介

你的主診醫生為你預約了一項 X 光放射檢查，此項檢查的目的在於為你的病情提供有用資料以作診斷及治療。

### 程序

- 在進行檢查時，你將會受輻射照射。如你當時已懷孕，你和你的胎兒均會受輻射照射。
- 如檢查包括血管注射碘化造影劑，碘化造影劑是可以經血管通過胎盤的。因此，如果你已經懷孕，你和你的胎兒均會受碘化造影劑所影響。

### 是項檢查對懷孕中胎兒的潛在風險

- 有關輻射的風險：
  - 輻射對你胎兒的實際風險取決於胎兒的懷孕週數以及是次檢查的輻射劑量，而是次檢查的輻射劑量會因應檢查的內容而有所不同。放射師會控制輻射劑量至可達致的低水平。
  - 理論上，極高劑量的輻射是可以導致胎兒死亡（流產）、畸形、生長遲緩或智力受損等。但實際上，應用作診斷用途的輻射劑量不會構成以上損害。
  - 輻射有可能稍微增加胎兒出生後患癌的機會。
  - 因輻射而導致孩子後代出現嚴重遺傳病的風險是很小的。
- 有關注射碘化造影劑的風險：
  - 目前並沒有足夠證明含碘造影劑對胎兒有任何影響。

### 檢查前

- 如你已確認懷孕，請通知護士或放射師。
- 沒有一種避孕方法是完全可靠的。如你有任何可能懷孕的機會，請告知護士或放射師。
- 請告知護士或放射師你最後／對上一次月經的日期。
- 如有須要，可能會替你安排小便驗孕。但小便驗孕亦非完全準確，早期懷孕有可能呈陰性反應。
- 我們會根據你提供的資料，衡量你懷孕的可能性。
- 如你已懷孕，或未能排除懷孕，我們將會重新評估是次放射檢查對你及胎兒的風險和利益。
- 如評估是次放射檢查對你及胎兒的利益比風險大，我們將在取得你本人同意之後，才進行是次檢查。請留意，你有權，亦應根據你本人的意願決定是否進行是次放射檢查。
- 如評估是次放射檢查對你及胎兒的風險比利益大，我們可能會考慮採用其他無須輻射

的檢查方法，或重新安排另一安全之日期進行放射檢查。

### 檢查後

- 如你後來發現可能於放射檢查當天已經懷孕，請盡早聯絡你的主診醫生。

### 覆診

- 請根據你已安排的覆診時間進行覆診。

### 備註

本單張只提供有關檢查的基本資料，可能發生的風險或併發症並不能盡錄。不可預計的併發症亦偶有發生。不同類別病人的風險程度亦不盡相同。如你有任何查詢，請聯絡你的醫生。