



### 简介

你的主诊医生为你预约了一项 X 光放射检查，此项检查的目的在于为你的病情提供资料以作诊断及治疗。

### 程序

1. 在进行检查时，你将会受到辐射照射。如当时已怀孕，你和你的胎儿均会受到辐射。
2. 如检查包括血管注射碘化造影剂，碘化造影剂是可以经血管通过胎盘的。因此，如果你已怀孕，你和你的胎儿均会接受到碘化造影剂。

### 是项检查对怀孕中胎儿的潜在风险

1. 有关辐射的风险：
  - 辐射对你胎儿的实际风险取决于胎儿的怀孕周数以及是次检查的辐射量，而是次检查的辐射剂量会因应检查的内容而有所不同。放射师会控制辐射量至可达致的低水平。
  - 理论上，极高剂量的辐射是可以导致胎儿死亡(流产)、畸形、生长迟缓或智力受损等。但实际上，应用作诊断用途的辐射量不会构成以上损害。
  - 辐射有可能稍微增加胎儿出生后患癌的机会。
  - 因辐射而导致孩子后代出现严重遗传病的风险是很少的。
2. 有关注射碘化造影剂的风险：
  - 目前并没有足够证明碘化造影剂对胎儿有任何影响。

### 检查前

1. 如年龄介乎10至60岁（不包括已做子宫切除），接受检查前需要签署同意书，确认没有怀孕。
2. 如你已确认怀孕，请通知护士或放射师。
3. 没有一种避孕方法是完全可靠的。如你有任何可能怀孕的机会，请告知护士或放射师。
4. 请告知护士或放射师你最后/对上一次月经的日期。
5. 如有需要，医生可能会替你安排血液或小便验孕。但任何验孕亦非完全准确，早期怀孕有可能呈「假」阴性反应。
6. 我们会根据你提供的资料，衡量你怀孕的可能性。
7. 如你已怀孕或未能排除怀孕，医生将会重新评估是次放射检查对你及胎儿的风险和利益。
8. 如评估是次放射检查对你及胎儿的利益比风险大，我们将在取得你本人同意之后，才进行是次检查。请注意，你有权，亦应根据你本人的意愿决定是否进行是次放射检查。
9. 如评估是次放射检查对你及胎儿的风险比利益大，我们可能会考虑采用其他无需辐射的检查方法，或重新安排另一安全之日期进行放射检查。

### 检查后

如你后来发现可能于放射检查当天已经怀孕，请尽早联络你的主诊医生。

### 免责声明

本单张只提供有关程序的基本资料，并列常见的风险；可能发生的风险不能尽录，亦可因人而异。如需详细资料或个别查询，请联络你的医生。

### 参考资料

医管局「智友站」网页：X光放射检查 - 生育年龄妇女须知 (2019)

#### Patient's Label

Patient Name: \_\_\_\_\_  
Hospital No: \_\_\_\_\_  
Episode No: \_\_\_\_\_

病人签署: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_