

1. 什麼是碘化造影劑？

醫生要求您做的醫療影像檢查會用到碘化的“造影劑”（以前叫做 X 光檢查染料）。造影劑是一種含碘的無色液體。造影劑注入到血液中使您的器官在 X 光下看得更清晰。造影劑不是染色劑。它不會附著在體內。醫生需要用造影劑來獲得全部資訊以幫助診斷。

本資訊表必須與您所預約檢查的資訊表一起閱讀（如果您沒有此資訊表，請向工作人員索取）。

2. 在檢查過程中

當注入造影劑時，您可能感到：

- 全身溫暖或“潮熱”。這也可能使您覺得您排尿了。您不會在此過程中排尿——這只是一種感覺。
- 也可能感覺到“金屬”的味道或氣味。這通常不會超過半分鐘。

3. 檢查後

建議您在檢查結束後喝 2 到 4 杯水，幫助造影劑從體內排出。

造影劑不會影響您從事正常活動的能力。您應該可以正常進行日常活動。

4. 注意事項

造影劑不適合某些人。在使用造影劑前將會問您一系列問題。您的答案可以幫助醫護人員確定您是否有任何危險。

- 如果你懷孕或懷疑可能懷孕，或正在母乳餵養，請告訴醫護人員。

腎臟功能

- 造影劑由腎臟通過尿液從血液中排除。對於腎臟功能正常的人，它很容易從體內排除。
- 對於腎臟功能較弱（腎損傷）的人，使用造影劑會造成腎臟的進一步損傷，進而可能導致腎臟停止正常工作（急性腎衰竭）。
- 可能會要求您做一個簡單的血液測試，以確定您的腎功能。

糖尿病藥物的相互作用 - 二甲雙胍 (Metformin)

（其它藥名：梵帝美錠 (Avandamet)、苯乙雙胍 (Diabex)、降糖靈 (Diaformin)、福美特 (Formet)、克糖靈 (Glucohexal)、克糖蛋胺酸 (Glucomet)、克糖美錠 (Glucophage)、克糖穩可納 (Glucovance)、二甲雙貝 (Metforbell)

如果腎臟因造影劑而受損傷，腎臟可能無法將二甲雙胍從體內排除。安全的做法是在使用造影劑時暫停使用二

甲雙胍。醫護人員會告訴您何時停止使用二甲雙胍以及何時可以恢復使用。

如果您被告知停止服用二甲雙胍，請聯繫監控您的糖尿病的全科醫生。

5. 碘化造影劑有哪些危險？

與注射有關的危險和併發癥包括但不限於以下幾項。

常見危險和併發癥包括：

- 無已知的常見危險。

較不常見的危險和併發癥包括：

- 注入的造影劑可能會滲到血管外面，流入皮下或進入組織。這可能需要治療。在非常罕見的情況下，如果出現皮膚破裂，可能需要進一步的手術治療。
- 如果一個或兩個腎臟突然停止工作，就會發生急性腎衰竭。腎衰竭可能持續數天或幾個星期。腎臟可能需要一段較長時間才能恢復到原來的功能水平，在此期間您可能需要做透析來過濾血液。您的腎臟有可能會有永久損傷的風險。為了降低此風險，會使用最小劑量的造影劑。
- 可能會因為醫療和/或技術的原因而無法進行注射。

罕見危險和併發癥包括：

- 過敏反應會在頭一小時內出現，大部分是發生在頭 5 分鐘內。已知的滯後反應會在注射後一週出現。

注意：局部碘過敏和/或海鮮過敏不表明對碘化造影劑過敏。

反應種類有：

- 輕微* - 蕁麻疹、發汗、打噴嚏、咳嗽、噁心。
- 中度* - 大面積蕁麻疹、頭痛、面部腫脹、嘔吐、呼吸短促。
- 嚴重* - 嚴重反應比較罕見，但是包括：有生命危險的心悸、血壓非常低、喉嚨腫脹、痙攣和/或心臟停搏。
- 碘化造影劑導致的死亡非常罕見。

6. 出院後有哪些安全問題？

如果您感到不舒服，請到最近的事務和急診部門或看全科醫生。



**Queensland
Government**

PATIENT INFORMATION SHEET ONLY

NO DOCUMENTED CONSENT REQUIRED

Unless patient is renal impaired

If a documented consent is required
Interpreter Services *must* be accessed