

醫療程序須知

大腸鋇劑灌腸造影及電腦掃描大腸鏡

簡介

大腸鋇劑灌腸造影 (Barium Enema) 及電腦掃描大腸鏡 (CT Virtual Colonoscopy) 是兩種利用醫療影像科技，提供全面結構性的大腸檢查，用以偵測大腸瘻肉及腫瘤。大腸鋇劑灌腸造影是利用實時 X 光影像法及使用鋇劑來檢查大腸的狀況。而電腦掃描大腸鏡是將斷層掃描影像以電腦合成，造成彷彿如傳統腸鏡檢查的影像。

檢查前的準備

殘留在腸道內的渣滓和液體會影響檢查的準確性，所以在檢查前您必須遵守嚴格的飲食限制。檢查前 3 天，您只可進食低渣滓的食物，避免進食水果、蔬菜及其他高纖食物，並於指定時間服用本院發給的瀉劑以清潔腸道。如未能遵照指引清潔腸道則有可能延誤檢查。

過程中

1. 大腸鋇劑灌腸造影檢查過程中，醫生會把鋇劑及空氣注入導管從肛門灌進大腸，同時觀察及 X 光攝影。而電腦掃描檢查非常簡單，病人不需接受麻醉，醫護人員會注射藥物令腸臟放鬆，並會從肛門放置導管注入空氣使大腸內空腔膨脹。
2. 在注入空氣或造影劑期間，您可能會出現腹脹和不適。檢查後，這種不適感會消退。如果您有任何痛楚，請馬上通知醫護人員。
3. 請遵循醫護人員指示，因為在過程中可能會採取各種姿勢和呼吸指示。

檢查後

1. 肛門導管將會被移除，但在檢查後一段時間內仍會繼續排出一些空氣。
2. 在大腸鋇劑灌腸檢查後幾天，糞便會呈現白色。
3. 您可以照常進食或飲水。
4. 如果您身體不適，並且沒有緩解痛楚，出現發燒或肛門大量出血 (多過半杯)，請到就近的急症室求助。

醫療程序須知 大腸鋇劑灌腸造影及電腦掃描大腸鏡

風險和併發症

與傳統的大腸鏡檢查相比，大腸鋇劑灌腸造影及電腦掃描大腸鏡的併發症很少見，但不限於以下內容：

1. 腸壁因導管注入空氣或鋇劑而受損或穿孔，有可能需要進行手術修補。
2. 腸道感染，需要抗生素和進一步治療。
3. 這種檢查導致的死亡非常罕見。

如有任何疑問，可詢問當值的放射技師或科醫生。

參考資料

1. 智友站 (Website: <http://www21.ha.org.hk>)

本人已清楚有關程序，亦有機會對病情及診斷方案提出疑問，並獲得充份解答。

Visit No.:	Dept.:	病人 / 病人家屬簽署: _____
Name:	Sex/Age:	病人 / 病人家屬姓名: _____
Doc. No.:	Adm. Date:	家屬關係 (如適用): _____
Attn. Dr.:		日期: _____
Patient No.: PN	<i>Please fill in / affix patient's label</i>	