

核醫/^{99m}Tc 靜脈掃描檢查 (Radionuclide venography)

目的：核醫靜脈掃描是一種非侵入性的檢查，皮下注射^{99m}Tc後，^{99m}Tc會與紅血球結合，利用核醫伽瑪攝影機掃描整個下肢，可以對整個下肢靜脈回流造影，在臨床上常用於排除下肢深部靜脈栓塞。

適應症：下肢水腫、深部靜脈栓塞。

禁忌症：若有懷孕、計畫懷孕或正在哺乳的情形，請事先告知核醫櫃檯服務人員，或與您的醫師討論此檢查的必要性。

處置流程：

- (1)下肢靜脈掃描並不需要禁食，平常服用的藥物也可正常服用。(請注意當天有無其他抽血或檢查要求禁食。)
- (2)請依照預約時間，攜帶身分證、健保卡及此說明書至韓偉大樓地下室1樓(急診室地下1樓)的核醫科櫃檯報到。
- (3)確認您的身分後，我們會為您靜脈注射一種還原劑藥物，大約15~20分鐘後，請先取下身上金屬物品，包括：手錶、皮帶、硬幣、金屬飾品…等，接著我們會請您進入核醫造影室，平躺於機台上。
- (4)我們會在您的兩腳膝關節及踝關節處綁上止血帶，從第一及第二腳趾之間的皮下注射同位素藥物(^{99m}Tc)，接著立即開始進行第一次造影，整個造影時間約15分鐘，造影過程請遵照放射師指示勿亂動。
- (5)第一次造影結束後，我們會幫您鬆開止血帶，馬上再進行第二次造影，整個造影時間約15分鐘，造影過程請遵照放射師指示勿亂動。
- (6)造影完畢後，住院病人將由您的主治醫師為您解釋檢查結果，門診病人請自行掛號或依照預約掛號時間回原開單主治醫師的門診看報告。(隔天可看報告，若當天有門診要看報告，請事先告知。)

併發症/風險：如同照X光一樣，接受核子醫學掃描會接受到微量的輻射劑量，此微量的輻射對身體的傷害微乎其微，當醫師由臨床上評估您必須接受此檢查時，檢查對您的健康帶來的效益遠大於這微量輻射的風險。

替代方案：下肢超音波。

檢查後處置：檢查當天注射核醫藥物後，您身上會帶有微量的輻射，建議避免與孕婦或嬰幼兒親密接觸(保持距離1公尺以上)。