



國立成功大學附設醫院
核子醫學科

31號衛教單

檢查名稱
分流/腹膜腔/胸膜腔掃描
Shunt scan of C.A.P.D

檢查地點
住院大樓(舊棟)一樓核子醫學科
(請詳核醫地點圖示)

聯絡電話

(06)2353535-2470、2471

主要目的
一、 評估腹膜透析(C.A.P.D)之屢管或疝脫的位置。

檢查流程

- 一、 到核醫科報到後，至前方等候區等候，檢查前有醫護人員會呼叫並核對您的名字。
- 二、 與病人進行檢查前衛教及詢問懷疑屢管或疝脫之位置。
- 三、 將病人帶至檢查室並躺於檢查床上並將帶來之透析液吊掛於點滴架上準備檢查。
- 四、 準備完畢後至注射室取Tc-99m DTPA並將其注射至透析液內。
- 五、 打開透析液開關使透析液漸漸流入病人腹膜內，並開始蒐集影像。
- 六、 靜態造影依屢管或疝脫位置，以站姿或平躺方式進行檢查。
- 七、 造影結束後請醫師評估是否需要再執行延遲相靜態造影，整個分段檢查時間約2-4小時，過程中並不會有任何不適。

注意事項

- 一、 本檢查不需禁食，生活作息如常。
- 二、 檢查當天至本科前，請先排空腹內透析液並攜帶一袋新的透析液至本科進行檢查。
- 三、 為避免對影像結果造成誤判，您身上所有的外來物(包括零錢、項鍊、皮帶等金屬製品)造影前需先取下。
- 四、 因為注射之藥物含有少量放射性，有懷孕可能或正在哺乳期間之受檢者，請務必事前告知排程人員，以維護本身及嬰幼兒、胎兒之安全。
- 五、 注入體內之放射性同位素為人體代謝類似物，極少會發生過敏反應。
- 六、 因檢查所需之放射性同位素藥物具有時效性(其時效性極短且非常昂貴)未免醫療資源浪費，請於受檢當日準時報到；倘若該日不克至本科受檢，請於受檢前兩個工作天通知本科，以利更改日期。
- 七、 本科影像掃描所給予的藥物含有少量的放射線，病患受檢時與家中孕婦或未滿12歲小孩應盡量保持1-2公尺的距離，時間約1天。

發行日期：112.03.31