核醫紀90放射栓塞肝腫瘤治療

第二階段評估作業

Y-90 Radioembolization Therapy(2)

中山醫學大學附設醫院 核子醫學科

為什麼要做檢查:

Y-90 微球放射治療分為兩階段,第二階段為術後評估;在Y-90 注射完畢後,利用加碼攝影機進行造影,確定Y-90 的位置分布。

檢查前準備:

- 1. 受檢者須配合醫學影像部血管攝影之檢查注意事項。
- 2. 若有其他影像醫學科檢查或需洗腎之患者,請事先告知排檢人員。
- 3. 造影前請將身體之金屬物品移除或取下,以避免影響影像結果。

檢查流程:

- 1. 於醫學影像部血管攝影室進行動脈注射放射性藥物(Y-90)後隨即至核醫科進行檢查。
- 2. 平躺於檢查台上,檢查時間約40-60分鐘,視情況需求而有所不同。
- 3. 造影過程中盡量保持身體不動,避免影響影像的判讀。

注意事項:

- 1. 若您有懷孕的可能,可能暫時不宜進行此項檢查,請務必先告知我們。
- 治療後數小時內可能會有發燒或噁心的現象,隨著時間或透過服用緩解藥物可改善;2周內可能會有胃口不佳或疲倦感。
- 治療結束24小時內若能自行下床如廁,請將衛生紙丟入馬桶並沖水兩次;如是包裹尿布者,請將尿布丟入核醫科專用感染性垃圾袋集中。
- 4. 治療後3天內,請患者與他人盡量保持2公尺以上距離。
- 5. 治療後1週內,不要與他人共乘兩小時以上之交通工具,且不可與伴侶同床共寢, 以及與孕婦或小孩有親密接觸。
- 6. 核醫檢查所用藥物均由國外進口,價格昂貴且具時效性,如有原因無法受檢時, 請務必至少提前一個工作天通知我們,電話:04-24739595 #32001、32002。

中山醫學大學附設醫院核子醫學科 關心您