

同意在懷孕期間接受腹部 / 盆骨影像掃描 最終草案 (2021 年 5 月)

您的醫生建議您接受腹部 / 盆骨部位的電腦斷層掃描 (英文: CT scan)。CT 是電腦斷層的英語簡稱 - 您也可能曾經聽過「CAT 掃描」。CT 掃描使用 X 光，拍下內部器官的照片。由於您處於懷孕期，您的嬰兒將會接收到 X 光的一些輻射。這種輻射危害您嬰兒的可能性很低。本表格將解釋 CT 掃描的潛在好處和所涉及的風險。

接受 CT 掃描的好處

您的醫生將使用 CT 掃描的結果來診斷和治療您的疾病。一般而言，CT 掃描是診斷腹部和盆骨各類病症的最佳途徑。若未能診斷和治療這些疾病，可能會危害您和您的嬰兒。

懷孕期間接受 CT 掃描的風險

輻射可能會使成人和兒童致癌。這是腹部和盆骨 CT 掃描給您的嬰兒帶來的最大風險。這個風險程度極低，但不等於零。

科學家們一直在爭議，在懷孕期間接受腹部和盆骨 CT 掃描，對嬰兒在童年患上癌症會增加多大的潛在風險。即使沒有 CT 掃描，所有嬰兒在 20 歲之前患癌症的風險約為 300 分之一。科學家們目前估計，腹部 / 盆骨 CT 掃描可能會使患癌症的風險再增加 300 分之一。我們竭盡所能減低輻射量，以盡量把您的嬰兒所承受的風險減至最低。

CT 以外的其他選擇

您的護理團隊已很謹慎地為您的健康考慮到其他多種選擇，包括超聲波、磁力共振掃描或不進行任何影像掃描，所得的結論是，CT 掃描對您來說可能是最佳的途徑。就如您接受其他方面的護理一樣，最終決定完全取決於您，您可以選擇是否願意接受這項掃描。

當您簽署本文件後，代表您了解此 CT 掃描的風險和好處，以及 CT 掃描以外的其他選擇；也代表您同意接受掃描。

病人簽名

日期

病人姓名 (正楷)

醫生簽署和 CHN#

口譯員姓名 / 號碼