

國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院新聞稿

**主題：扶輪愛心歡喜捐贈「數位乳房攝影/子宮頸抹片/超音波巡迴車」**

發表日期：111 年 2 月 14 日(星期一)

發表人：行政組

成大醫院斗六分院於今日上午舉辦「扶輪卓越 1 號受贈感恩記者會」，在雲林縣張麗善縣長及健保署李伯璋署長的見證下，成大醫院斗六分院院長吳晉祥代表接受由國際扶輪台灣 3502 地區桃園扶輪社主辦加上 3502 地區、3470 地區、日本 2530 地區、2550 地區、2570 地區各扶輪社共同協辦及各界善心團體與企業，共同捐贈的「數位乳房攝影/子宮頸抹片/超音波巡迴車」，讓乳癌篩檢等服務深入社區鄰里，嘉惠雲林縣偏鄉鄉親。

吳晉祥院長致贈感謝狀，向國際扶輪社行善助人的行動致敬，肯定各捐贈單位的善心善舉造福鄉親，幫助醫院共同照顧社區鄉親的健康，讓更多鄉親受惠；同時也感謝張縣長與李署長促成這部巡迴車的捐贈。

根據衛生福利部國民健康署日前公布 2019 年癌症登記報告，新發癌症人數為 12 萬 1,254 人，較前一年增加 5,123 人，癌症時鐘快轉 11 秒，每 4 分 20 秒就有 1 人罹癌。在各癌症標準化發生率趨勢中，以乳癌上升趨勢最為明顯，也連續多年成為女性 10 大癌症之首，2019 年新增 1 萬 4,856 人，發生率為 10 萬分之 81，位居所有癌症之冠。

吳晉祥院長指出，隨著生活型態及飲食習慣西化的改變，台灣乳癌患者好發年齡約比歐美國家年輕 10 歲，嚴重影響婦女健康及生活品質。然而乳癌是可以早期發現的，5 年存活率可高達 90% 以上，第一期患者更有 80% 可存活超過 10 年。目前國際上最具醫學實證，可以有效提早發現並改善預後的乳癌篩檢方法是乳房 X 光攝影。

乳房攝影以低輻射劑量的 X 光射線，藉由壓迫乳房的方式，可偵測藏於乳腺內的微小腫瘤、鈣化點、局部結構變化或無症狀的零期乳癌。研究顯示，50 歲以上婦女每 1-3 年接受 1 次乳房 X 光攝影檢查，可降低乳癌死亡率 2-3 成；而 45-69 歲的年齡為我國婦女罹患乳癌的

高峰，因此國民健康署提供 45-69 歲及 40-44 歲具乳癌家族史婦女每 2 年 1 次免費的乳房 X 光攝影檢查。

吳晉祥院長表示，此次國際扶輪社捐贈「數位乳房攝影/子宮頸抹片/超音波巡迴車」，成大斗六分院將能藉以提供巡迴社區的到點服務，讓婦女免去舟車勞頓，降低醫療的城鄉差距，解決偏遠地區、身障及弱勢族群婦女檢查的不便性，提升篩檢率。



新聞聯絡人：管理中心行政組／高得雅

電話：(05)533-2121 分機 6203