

乳癌心毒性及肺癌 EGFR 一線治療的研討會

活動時間：111 年 3 月 4 日（星期五）下午 6:00-9:00

活動地點：願景軒餐廳 包廂

活動住址：高雄市三民區同盟三路 726 號

時間	主題	講師	主持人
18:00~18:10	Opening	饒坤銘 理事長	
18:10~19:10	Management of Cardiotoxicity for Breast Cancer	張瑋婷 醫師	饒坤銘 理事長
19:10~19:30	Discussion		
19:30~20:30	Vizimpro: EGFR 1L treatment	陳友木 醫師	陳鍾岳 主任
20:30~21:00	Closing	饒坤銘 理事長	

課程摘要：

追蹤研究乳癌治療後的病人，發現病人死於心血管疾病的比例高於乳癌本身。治療癌症所需經歷的化學治療與放射治療具有「心毒性」，可能使心血管系統產生毒性的風險增加。

表皮生長因子受體（EGFR）是一種蛋白，有機會在癌細胞表面大量出現，促進癌細胞生長。當部分肺癌細胞出現 EGFR 基因突變，就會引發 EGFR 肺癌，腫瘤會不受控地快速生長，加速癌症惡化。EGFR 肺癌常見於非吸煙者、亞洲人、女性及腺癌患者。由於 EGFR 肺癌早期沒有明顯徵狀，所以患者在發現自己患癌時大多已到了中後期。

Management of Cardiotoxicity for Breast Cancer

人類表皮生長因子受體 2 (HER2+) 乳腺癌約佔所有乳腺癌的 15%，與更常見的激素受體陽性、HER2 陰性乳腺癌相比，更可能在更年輕的患者中被診斷出來，並且處於更晚期的階段。然而，專門針對 HER2 受體的治療顯著提高了早期和晚期疾病患者的生存率。隨著治療效果的提高，有越來越多的患者能夠長期存活並可能接受更長時間的治療。因此，患者越來越需要對治療疾病進行長期管理。心臟健康是 HER2+ 乳腺癌特別關注的一個問題，因為化療和 HER2 靶向治療都可能導致心臟毒性。

Vizimpro: EGFR 1L treatment

肺癌對患者的生活質量有重大影響，特別是在晚期，患者可能有很高的症狀負擔，伴有疲勞、呼吸困難、疼痛和抑鬱。在兩種主要的肺癌類型中，非小細胞肺癌 (NSCLC) 佔所有病例的 80% 至 85%，小細胞肺癌佔 10% 至 15%。4 轉移性非小細胞肺癌的治療通常包括化學療法、靶向療法、免疫療法或這些療法的組合。

講師簡介

陳友木 醫師

現任：高雄長庚醫院胸腔科主治醫師

學歷：長庚大學醫學系 2005 年

學經歷：

長庚醫院主治醫師 1998-2020

張瑋婷 醫師

現任：家庭醫學科主治醫師

學歷：2014/09~2020/07 台北醫學大學醫學系

經歷：

聯新國際醫院 主治醫師

台北榮民總醫院玉里分院 主治醫師

台北榮民總醫院 總醫師

台北榮民總醫院 住院醫師