

【蘋果基金】百人中僅五人患上 ALK 肺癌極罕見

👁 29,110

修婆婆所患的「間變性淋巴瘤激酶基因異變」（Anaplastic Lymphoma Kinase, ALK）屬罕見肺癌病症，其實她本身患有的非小細胞肺癌（Non-small Cell Lung Cancer, NSCLC）是肺癌中最常見的類型，但當中有5%患者會出現間變性淋巴瘤激酶基因異變。這種基因異變在癌症亦會出現在不煙不酒人士身上。醫學研究發現，ALK基因異變會產生異常的ALK蛋白質，引致細胞生長和擴散。

現時肺癌已成為本港癌症第二號殺手，每年約有4,000宗肺癌新症，腫瘤科醫生陳亮祖指，肺癌病者中約有5%屬由基因變異引發的ALK肺癌，醫學界目前仍未知其原因。

陳亮祖補充，目前醫療技術先進，有機會根治一至三期的肺癌，但對第四期肺癌，只能以控制為主。至於非小細胞肺癌的死亡率，陳亮祖表示需視乎癌症屬第幾期，越早發現及醫治，治癒機會越高，目前對付該種癌症最有效的仍是標靶藥物。 🍎