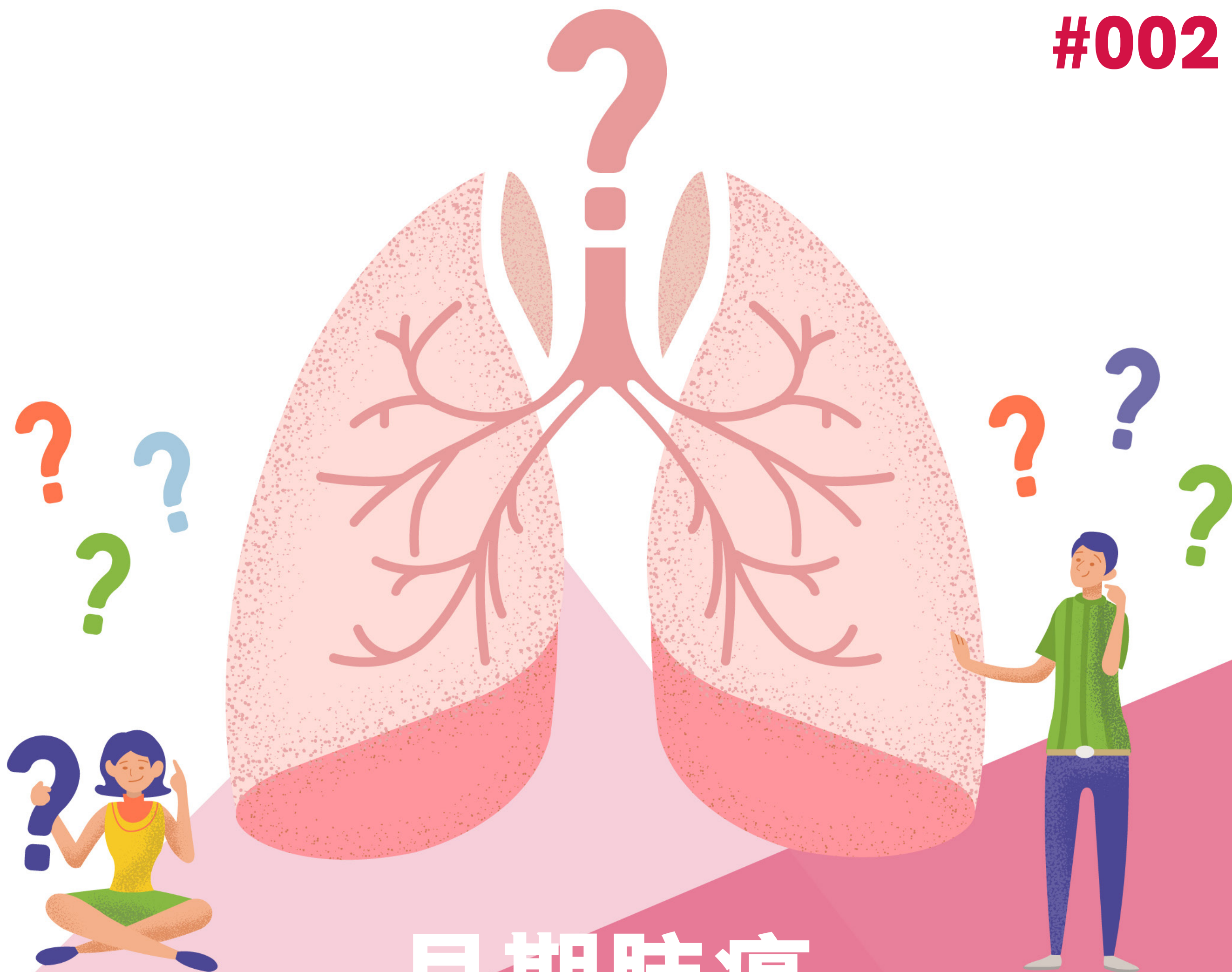




健康長久好生活

癌症問號
CANCER ISSUE
#002



早期肺癌
缺乏病徵

如何及早發現肺癌蹤影？



健康長久好生活

你知道 你患肺癌的風險嗎



肺癌是香港頭號癌症殺手，2019年有超過4,000人死於此症。癌症愈早發現治療率愈高，惟肺癌早期沒有症狀，確診時多屆晚期，那麼有沒有其他方法能及早發現肺癌蹤影？當然有！有國際研究指出，利用低劑量電腦掃描(Low-dose Computed Tomography)作肺癌篩查，能有效找出早期患者，及早治療減低肺癌死亡率。

電腦掃描相信不少人聽過，相對低劑量電腦掃描則較為陌生，早前更有調查發現，逾八成受訪者並不知道甚麼是低劑量電腦掃描。低劑量電腦掃描其實是一種無創傷的檢查方式，以傳統CT掃描六到十分一的輻射量，對肺部拍攝多張斷層圖像，能獲得較X光檢查更詳盡的影像，連肺部非常小的結節也能掃描到。



健康長久好生活



有美國大型研究顯示，相比X光，使用低劑量電腦掃描篩查肺癌高風險人士，能有效降低肺癌死亡率達20%。但近年非吸煙人士罹患肺癌的人數有上升趨勢，全球約 15% 至 20% 男性肺癌患者及超過 50% 女性肺癌患者均不吸煙，這些非吸煙者做篩查是否有用？

醫學界目前尚未制訂非吸煙人士肺癌篩查指引，但一些亞洲國家和地區包括南韓、日本、台灣等，近年已進行多項相關臨床研究。台灣一項非吸煙人士肺癌篩查研究發現，逾1.2萬名有一項或以上高危因素的參與者中，有313人患上肺癌，當中96.5%為早期肺癌，證明肺癌篩查一樣能診斷出非吸煙者的早期肺癌。

溫馨提示

低劑量電腦掃描並非完美，檢測結果可能出現「假陽性」，有可能令人接受不必要或具創傷性的檢查。掃描結果亦有機會出現「假陰性」，有可能導致患者延遲就醫。所以，先了解自己患肺癌風險，再評估是否進行篩查尤其重要。

免責聲明：

以上資料由香港綜合腫瘤中心提供只作一般資料及僅供參考用途，並不構成醫療建議、診斷、治療或專業建議，或有關任何保險產品或服務之銷售推介、建議或要約，亦不應取代任何合資格醫療專業人士所提供之醫療建議、診斷、治療或專業建議。

使用者有責任自行評估以上一切資料，並宜加以核實以及在根據該等資料行事之前向適當的合資格醫療專業人士(如醫生)尋求獨立專業意見。如有任何疑問及/或有需要，請盡快尋求其他醫療建議，切勿忽視或延遲尋求醫療建議及治療。

對於因或就以上任何資料(包括但不僅限於使用、不當使用、理解或應用以上任何資料或因依賴此等資料而作出之任何行為)而直接或間接引起的任何損失或損害或就以上任何資料，AIA概不承擔任何責任。以上資料可載有由其他人士或機構所提供的資料，而AIA對該等人士或機構以及對該等資料並無影響力，及/或沒有核准或認可該等資料，而AIA對於該等資料亦不承擔任何責任或法律責任(不論該等責任是如何導致的)。AIA及其中介人不會提供任何醫療建議。就任何專業醫療建議，閣下應諮詢您的醫療顧問。

未經AIA書面同意，任何人不得擅自以任何其他方式或用途發佈或使用上述資料。

AIA不保證上述資訊的準確性、適當性及完整性。如有任何侵權行為及/法律問題，AIA保留任何及所有權利。