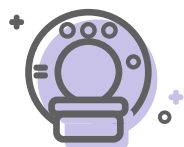




肺癌篩查 事實說明

您的肺部應接受篩查！

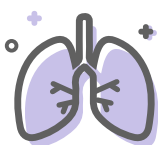
什麼是肺癌篩查？



是一項預防性的健康檢查 - 就如同乳房X光檢查或結腸鏡檢查，通過低劑量電腦斷層(LDCT)掃描，創建出您肺部的3D影像。



快速且無痛 - 費時不到1分鐘。



每年進行篩查以確保肺部保持健康且沒有癌症，並查看每年的任何變化。

我是否該接受篩查？

肺癌篩查的資格條件



年齡在50歲至80歲之間



吸煙史長達20包年或以上的重度吸煙者



目前為吸煙者，或者已在過去15年內戒煙

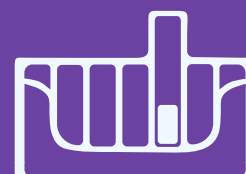


誰屬於 重度吸煙者？

重度吸煙者已經吸煙至少20個「包年」。

什麼是 「包年」？

包年是衡量一個人長期吸煙量的方法。它的計算方式是將吸煙者每天吸的香煙包數乘以吸煙的年數。



範例

$1 = 1 \times 1$
包年 包/每天 年

$1 = 2 \times 1/2$
包年 包/每天 年

風險



有些人可能會獲得誤報。這代表他們的肺癌篩查結果呈陽性，但並未發現癌症。



可能會在肺部發現非肺癌的異常情況，需要做更多檢查。



暴露於少量輻射中，相當於50次跨國飛行。

為何您需要篩查？



肺癌篩查可在癌症仍處最可治療階段及早發現



無需做準備、無需打針。無痛又簡單！



符合條件且擁有聯邦醫療保險(Medicare)及其他健康保險的人可以免費接受篩查。



接受篩查並不代表您將被診斷出罹患癌症。

篩查益處



若是肺癌能在早期階段被發現，也許能挽救您的生命。



在診斷出肺癌的早期階段，有更多的治療方案可供選擇。

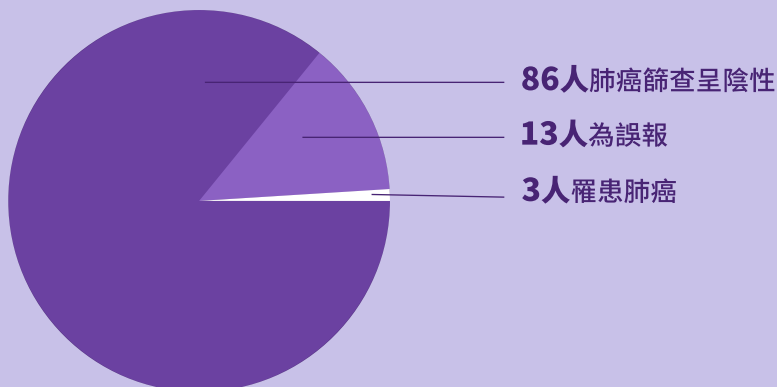


肺癌篩查可將您因肺癌致死的風險降低20%。

大多數接受篩查的人未患肺癌

雖然有可能出現假陽性的結果，但即使這些誤報也很少是癌症。

目前或以前吸煙並接受電腦斷層掃描篩查的100人中*



如果您被診斷出罹患肺癌，您的醫療保健提供者將幫助您選擇最佳的未來醫療方案。

*基於使用Lung-RADS™標準的國家肺部篩查試驗(National Lung Screening Trial)之審查數據。

華裔與肺癌

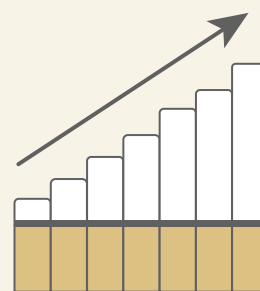


第2



第4

肺癌在美國華裔男性最常見的癌症中排名第二，在美國華裔女性最常見的癌症中則排名第四。



肺癌在美國華裔社區中由於高吸煙率而日益受到關注。



從事如專車駕駛、餐廳及建築工作等某些職業的人，由於持續暴露於有害顆粒及黑碳污染的環境中，罹患肺癌的風險更高。



罹患肺癌的男性和女性中，有17.9%並不吸煙。