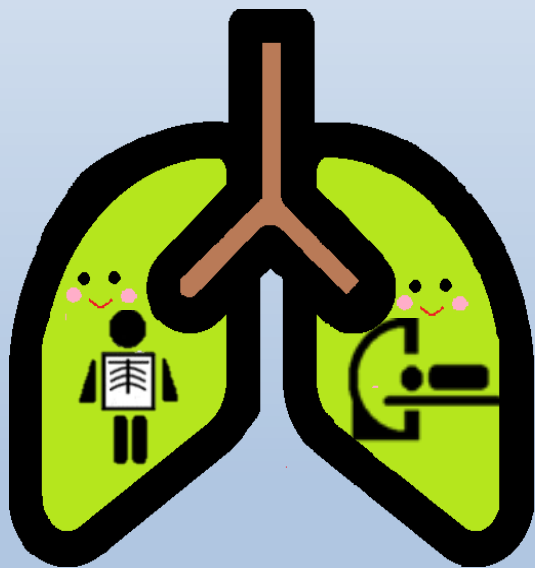


我是否需要接受 胸部低輻射 電腦斷層掃描 來篩檢肺癌？



一、早期發現，早期治療

- 肺癌在台灣發生機率是第3名。
- 因為發現晚，死亡率是最高的。
- 初期肺癌，沒有症狀，診斷困難
- 有70%病人發現時已經是末期。
- 本表單可協助您選擇合適您的「肺癌篩檢方式」。

二、適用對象 / 狀況



- 55歲-74歲，抽菸>1包/天
- 55歲-74歲，戒菸<15年



- 家族有人得過癌症

- 無抽油煙機煮食>10年



- 二手菸>10年
- 石綿業、礦工



- 有意願執行肺癌篩檢者

①

三、肺癌篩檢方式的介紹

- 胸部X光檢查：用來檢查肺部是否有異常。
- 低輻射電腦斷層檢查：可用來檢查肺部是否有異常，可以看到比較小或被肋骨遮住的結節。

四、已經確認篩檢方式了嗎？



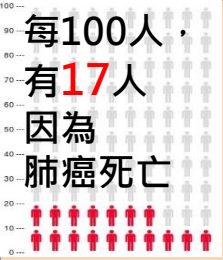
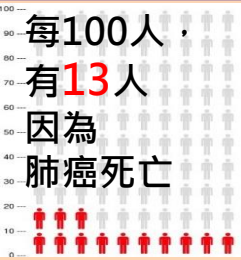
- 胸部X光檢查
- 低輻射的電腦斷層檢查
- 不進行篩檢
- 無法決定，需要再跟醫師或其他人討論

五、對於肺癌篩檢的問題，請圈選您的在意程度？

項目	不在意→很在意
篩檢準確性	0 1 2 3 4 5
早期發現早期治療	0 1 2 3 4 5
篩檢花費	0 1 2 3 4 5
另外排時間來檢查	0 1 2 3 4 5
其他：_____	0 1 2 3 4 5

②

六、肺癌篩檢項目比較

選項	胸部X光 	低輻射的電腦斷層 
偵測力	可發現1-2公分以上的肺部結節	可發現0.3公分以上的肺部結節
肺癌死亡人數比數	 <p>每100人，有17人因為肺癌死亡</p>	 <p>每100人，有13人因為肺癌死亡</p>
<p>低劑量電腦斷層比胸部X光檢查，可減少肺癌20%的死亡人數</p>		
檢查時間	1.5-10秒。 2.當天可檢查	1.約10分鐘。 2.需另排時間檢查。
輻射暴露	0.1 毫西弗	小於 1.5 毫西弗
花費	費用較低	費用較高
缺點	為了確診，需要進行進一步的檢查	

③

七、請回答下列問題

- 肺癌的死亡風險是很高的。
對 不對 不確定
- 肺癌初期沒有症狀，診斷很困難。
對 不對 不確定
- 胸部X光檢查輻射量較低。
對 不對 不確定
- 低輻射電腦斷層檢查，可以看到肋骨後方的肺部結節。
對 不對 不確定

八、確認篩檢方式

肺癌篩檢-我的選擇

- 胸部X光檢查
- 低輻射的電腦斷層檢查
- 不進行篩檢，原因_____我還無法決定，是因為(可複選)
- 我還需要和**主治醫師**討論
- 我還需要和**家人**溝通
- 其他：_____

④

九、我還有其他問題

我的問題是：

我沒有問題了，謝謝。

胸腔內科跨科部醫療團隊*：
胸腔內科、胸腔外科、家庭醫學部、
肺癌多專科團隊

• 放射科諮詢電話
06-6226999#73143,77309



奇美醫療財團法人
柳營奇美醫院 關心您~

⑤