從數據看肺癌風險

25國家之人口特徵與環境因子分析

報告者:李芳珊

專題說明

• 本研究專題採用 Kaggle 所提供之「Lung Cancer Risk in 25 Countries」資料集,包含 220,632 筆樣本資料,涵蓋 23 個欄位, 記錄來自 25 個國家的個體資料。數據內容涉及人口背景、吸菸 習慣、環境暴露、家族病史以及肺癌診斷情形等資訊。根據國家 發展程度劃分,其中來自已開發國家的資料占 23.97%,開發中 國家則占 76.03%; 若依地理區域分類,則包括亞洲 43.96%、歐 洲 23.98%、非洲 20.10%、北美洲 7.98%、以及南美洲 3.99%。

• 資料來源: https://www.kaggle.com

分析目的

- 1.透過分析 25 國肺癌資料,找出影響肺癌風險的主要因素。
- 2.比較不同族群(性別、年齡、吸菸、家族史)的風險差異。
- 3.利用 Power BI、python進行視覺化與統計分析,挖掘潛在高風險族群。
- 4.提供數據支持,作為肺癌預防與健康政策的參考依據。

檔案23欄位說明(1)

| 序號 | 欄位名稱 | 欄位說明 |
|----|-----------------------|-------------------|
| 1 | ID | 每筆紀錄的唯一識別碼。 |
| 2 | Country | 資料收集地或該個體所居住的國家。 |
| 3 | Population Size | 研究中所涵蓋國家或地區的總人口數。 |
| 4 | Age | 個體的年齡(單位:歲)。 |
| 5 | Gender | 個體的性別(例如:男性、女性)。 |
| 6 | Smoker | 是否為吸菸者(是/否)。 |
| 7 | Years of Smoking | 該個體吸菸的總年數。 |
| 8 | Cigarettes per Day | 每天平均吸菸的根數。 |
| 9 | Passive Smoker | 是否有暴露於二手菸(是/否)。 |
| 10 | Family History | 是否有肺癌家族病史(是/否)。 |
| 11 | Lung Cancer Diagnosis | 是否已被診斷為肺癌(是/否)。 |

檔案23欄位說明(2)

| 序號 | 欄位名稱 | 欄位說明 |
|----|-----------------------------|---|
| 12 | Cancer Stage | 診斷後的癌症期別(第1至第4期,未確診者為 NaN)。 |
| 13 | Survival Years | 診斷後的追蹤存活年數(未確診者為 0 ,確診者範圍為 $1-10$ 年)。 |
| 14 | Adenocarcinoma Type | 是否為腺癌類型(是/否)。 |
| 15 | Air_Pollution_Exposure | 空氣污染暴露程度,分類為:中、低、高。 |
| 16 | Occupational Exposure | 是否有職業性暴露(是/否)。 |
| 17 | Indoor Pollution | 是否有室內污染暴露(是/否)。 |
| 18 | Healthcare_Access | 醫療可近性,分為:良好/差。 |
| 19 | Early_Detection | 是否有早期偵測(是/否)。 |
| 20 | Developed or Developing | 國家層級判定為已開發或開發中國家(是/否)。 |
| 21 | Annual_Lung_Cancer_Deaths | 每年肺癌死亡人數(以國家為單位的整數值)。 |
| 22 | Lung_Cancer_Prevalence_Rate | 肺癌盛行率(以國家為單位的浮點數)。 |
| 23 | Mortality Rate | 死亡率(未確診者為 NaN,為浮點數)。 |

類別變項統計摘要

| 欄位名稱 | 分類 | 最大占比 |
|--------|------------------------|--------------------|
| 性別 | Female / Male | Female (50.1%) |
| 吸菸 | No / Yes | No (60.0%) |
| 二手菸暴露 | No / Yes | No (70.1%) |
| 家族病史 | No / Yes | No (85.1%) |
| 診斷為肺癌 | No / Yes | No (95.9%) |
| 國家發展程度 | Developing / Developed | Developing (76.0%) |
| 醫療可近性 | Poor / Good | Poor (80.0%) |
| 是否早期偵測 | No / Yes | No (72.0%) |



從數據看肺癌風險 _{資料來源}

https://www.kaggle.com

| 性別 | 吸菸人數 | 非吸菸人數 | 吸菸率 | 非吸菸率 |
|--------|--------|---------|--------|---------|
| Male | 60,687 | 49,457 | 55.10% | 44.90% |
| Female | 27,654 | 82,834 | 25.03% | 74.9796 |
| 總計 | 88,341 | 132,291 | 40.04% | 59.96% |

研究總筆數 220,632

肺癌確診總數

8,961

男女確診肺癌比率
4.84%
3.28%
Male Female

男女肺腺癌比率
69.26% 59.05%
40.95%
7/6 Yes No Yes No Male Female

開發中國家

76.03%

已開發國家

23.97%

吸菸

40.04%

無吸菸

59.96%

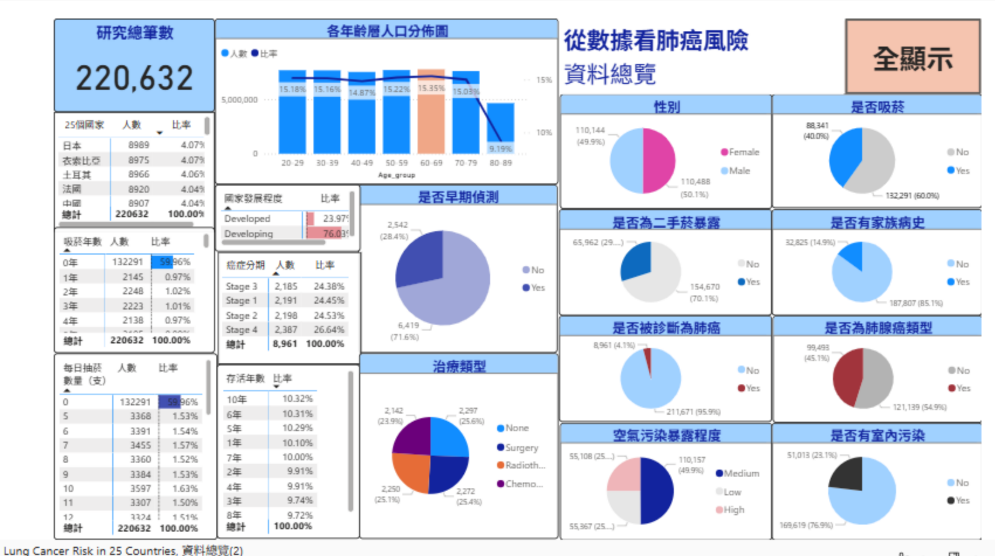


肺癌確診人數



«

篩選



4

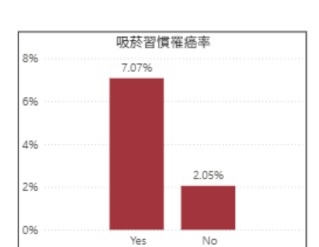


≪

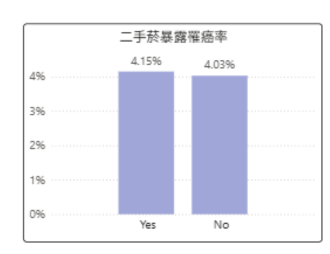
ч

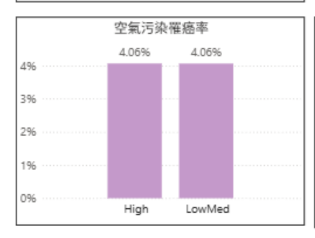
篩選

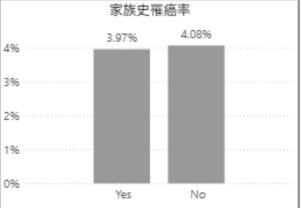
Microsoft Power BI

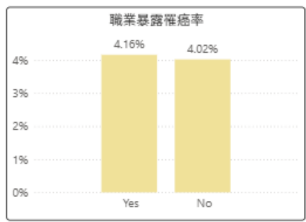


風險因子分析_ 與肺癌診斷之相關 性





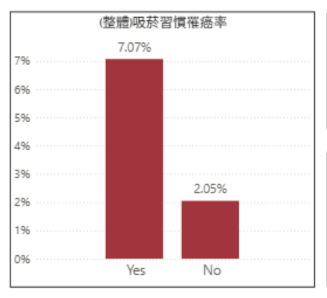




資料已於 25/7/30 下午7:18更新

«





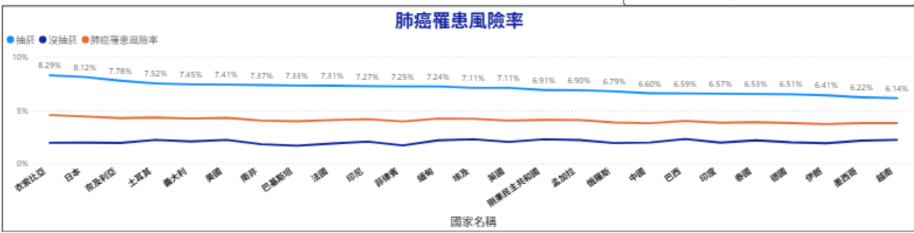
抽菸肺癌罹癌率

7.07%

沒抽菸肺癌罹癌率

2.05%

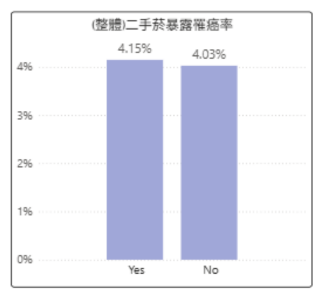
| 國家名稱 | 抽菸 | 沒抽菸 |
|------|--------|-------|
| 衣索比亞 | 8.29% | 1.95% |
| 日本 | 8.12% | 1.96% |
| 奈及利亞 | 7.78% | 1.94% |
| 土耳其 | 7.52% | 2.23% |
| 義大利 | 7.45% | 2.08% |
| 美國 | 7.41% | 2.22% |
| 南非 | 7.37% | 1.82% |
| 巴基斯坦 | 7.33% | 1.68% |
| 法國 | 7.3196 | 1.89% |
| 印尼 | 7.27% | 2.07% |
| 菲律賓 | 7.25% | 1.70% |
| 總計 | 7.07% | 2.05% |



Lung Cancer Risk in 25 Countries, 吸菸習慣肺癌罹癌率

資料已於 25/7/30 下午7:18更新

«



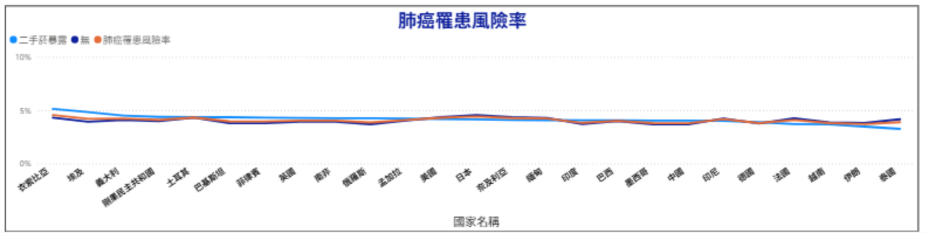
二手菸暴露罹癌率

4.15%

無二手菸暴露罹癌率

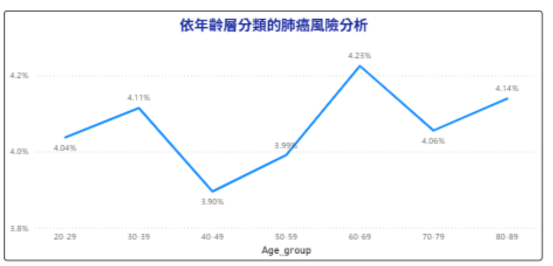
4.03%

| 國家名稱 | 二手菸暴露 ▼ | 無 |
|---------|------------|-------|
| 衣索比亞 | 5.14% | 4.31% |
| 埃及 | 4.84% | 3.93% |
| 義大利 | 4.50% | 4.11% |
| 剛果民主共和國 | 4.39% | 3.99% |
| 土耳其 | 4.35% | 4.32% |
| 巴基斯坦 | 4.35% | 3.81% |
| 菲律賓 | 4.31% | 3.80% |
| 英國 | 4.29% | 3.94% |
| 南非 | 4.26% | 3.94% |
| 俄羅斯 | 4.25% | 3.69% |
| 總計 | 4.15% | 4.03% |



«

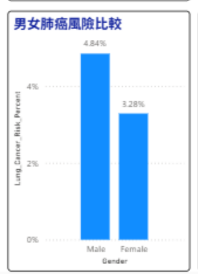
Microsoft Power Bl

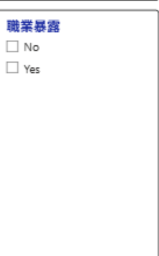












4

Lung Cancer Risk in 25 Countries, 不同性別與年齡層的肺癌風險差異

☑ 即時資料 へ 資料已於 25/7/30 下午7:18更新



≪

篩選

Microsoft Power BI

國家發展程度 發展程度 Developed 52,891 23.97% Developing 167,741 76.03% 220,632 100.00% 總計



| 確認 | 診肺癌 | 國家發展 |
|------------|------------|---------|
| 發展程度 | 次數 | 比率 |
| Developed | 2,195 | 24.50% |
| Developing | 6,766 | 75.50% |
| 總計 | 8,961 | 100.00% |
| | | |
| | | |

| Stage 1 | | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 0Æ | 0.4= | 104 | (d) à l |
|-----------|------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|
| Stage 1 1 | - | | | | 0-4- | 7-4- | 8年 | 9年 | 10年 | 總計▼ |
| Judge I | 0.91% 9.7 | 77% 9.86% | 10.82% | 9.04% | 10.68% | 10.13% | 9.63% | 10.04% | 9.13% | 100.00% |
| Stage 2 | 9.33% 9.6 | 50% 9.60% | 9.33% | 10.96% | 10.65% | 9.92% | 9.65% | 9.96% | 11.01% | 100.00% |
| Stage 3 | 9.89% 10.1 | 11% 9.02% | 9.47% | 11.17% | 9.98% | 10.02% | 9.84% | 9.52% | 10.98% | 100.00% |
| Stage 4 | 0.26% 10.1 | 14% 10.43% | 10.01% | 10.01% | 9.97% | 9.93% | 9.76% | 9.30% | 10.18% | 100.00% |
| 總計 10 | 0.10% 9.9 | 1% 9.74% | 9.91% | 10.29% | 10.31% | 10.00% | 9.72% | 9.70% | 10.32% | 100.00% |

| | 吸菸年數 | (已確診 |
|------------|----------------|----------------------|
| Years • | No | Yes |
| 0年 | 30.26% | |
| 1年 | | 1.58% |
| 2年 | | 1.82% |
| 3年 | | 1.83% |
| 4年 | | 1.60% |
| 5年 | | 1.72% |
| 6年 | | 1.76% |
| 7年 | | 1.64% |
| 8年 | | 1.57% |
| 9年 | | 2.00% |
| 10年 | | 1.75% |
| 11年 | | 2.04% |
| 12年 | | 1.80% |
| 13年 | | 1.81% |
| 14年 | | 1.90% |
| 15年 | | 1.99% |
| 16年 | | 1.71% |
| 17年 | | 1.91% |
| 18年 | | 1.50% |
| 19年 | | 1.60% |
| 20年 | | 1.84% |
| 總計 | 3 0.26% | <mark>69.74</mark> % |

no. at the why to treat A Results

≪

描述統計_確診是肺癌(1)

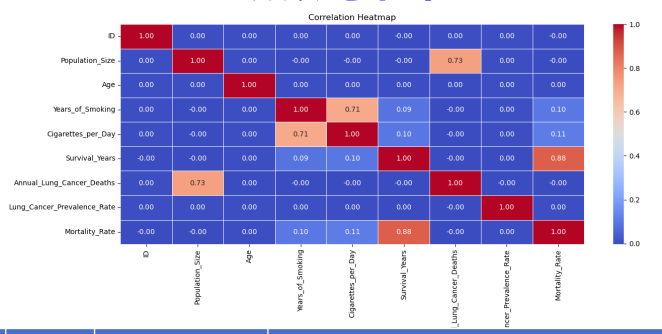
| 肺癌確診者 | 年龄 | 吸菸年數 | 每日抽菸 數量(支) | 存活年數 |
|-------|-------|-------|---------------|-------|
| count | 8,961 | 8,961 | 8,961 | 8,961 |
| mean | 52.66 | 14.24 | 12.21 | 5.50 |
| std | 19.18 | 13.43 | 10.17 | 2.87 |
| min | 20 | 0 | 0 | 1 |
| 25% | 36 | 0 | 0 | 3 |
| 50% | 53 | 12 | 12 | 6 |
| 75% | 69 | 26 | 21 | 8 |
| max | 85 | 40 | 30 | 10 |

描述統計_確診是肺癌(2)

| 年齡_按性別描述統計 | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 肺癌確診者 | 年齡 | 男/年齡 | 女/年齡 | | | |
| count | 8,961 | 5,332 | 3,629 | | | |
| mean | 52.66 | 52.33 | 53.16 | | | |
| std | 19.18 | 19.09 | 19.29 | | | |
| min | 20 | 20 | 20 | | | |
| 25% | 36 | 35 | 36 | | | |
| 50% | 53 | 52 | 54 | | | |
| 75% | 69 | 69 | 70 | | | |
| max | 85 | 85 | 85 | | | |

| 存活年數_按癌症期別_描述統計 | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| 肺癌確診者 存活年數 | 存活年數 | Stage 1 | Stage 2 | Stage 3 | Stage 4 | | | |
| count | 8,961 | 2,191 | 2,198 | 2,185 | 2,387 | | | |
| mean | 5.50 | 5.42 | 5.60 | 5.55 | 5.45 | | | |
| std | 2.87 | 2.87 | 2.86 | 2.88 | 2.88 | | | |
| min | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 25% | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| 50% | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | | | |
| 75% | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | |
| max | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | |

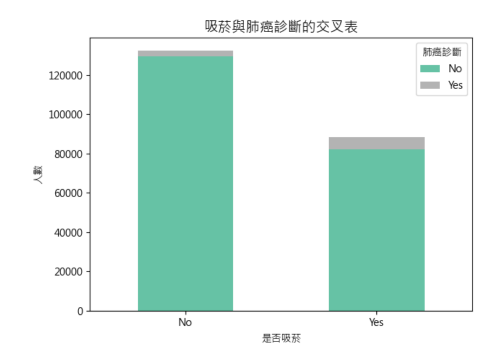
熱力圖

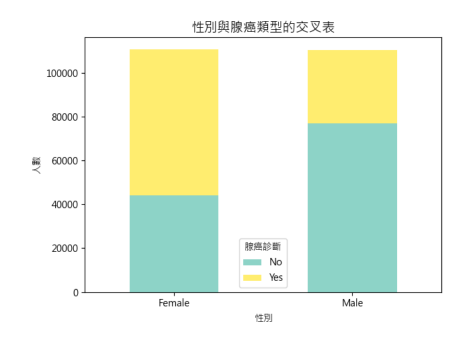


| | 變數組合 | │相關係 │數 | 相關性類型 | 解釋說明 | | |
|--|------------------|------------|---------|-------------------------------|--|--|
| | 吸菸年數與每天吸菸量 | 0.71 | 正相關 | 吸菸年數愈久的人,平均每天吸菸數量也愈多。 | | |
| | 存活年數與死亡率 | 0.88 | 正相關 | 國家若有高齡人口比例,死亡率可能偏高 | | |
| | 人口數與每年肺癌死亡 人數 | 0.73 | 正相關 | 人口多的國家,肺癌死亡人數也多。 | | |
| | 年齡與其他變項 | 0.00 | 無明顯線性相關 | 「年齡」變化與其他變項(如吸菸、癌症死亡率)無明顯線性關係 | | |

肺癌診斷與吸菸/性別關聯分析

- 吸菸與肺癌診斷:
 Cramér's $V = 0.125 \rightarrow 表示有輕微的關聯,但並不強烈,可能還需搭配其他風險因子分析。$
- 性別與腺癌類型:
 Cramér's V = 0.301 → 表示有中度以上的關聯性, 說明性別可能在特定肺癌型態(如腺癌)上有一定的關聯分佈。





卡方檢定

| 變項 | 卡方統計量 | 自由度 | p值 | 顯著與否(p<0.05) | |
|------------------------|---------|-----|--------|--------------|--|
| Smoker | 3429.47 | 1 | 0.0000 | 顯著 | |
| Passive_Smoker | 1.71 | 1 | 0.1915 | 不顯著 | |
| Family_History | 0.87 | 1 | 0.3523 | 不顯著 | |
| Air_Pollution_Exposure | 0.42 | 2 | 0.8115 | 不顯著 | |
| Occupational_Exposure | 2.26 | 1 | 0.1331 | 不顯著 | |
| Indoor_Pollution | 1.07 | 1 | 0.3014 | 不顯著 | |

吸菸(Smoker)」是唯一對「肺癌診斷(Lung_Cancer_Diagnosis)」有**顯著關係**的因素,其餘如二手菸暴露、家族病史、空氣污染、職業暴露、室內污染皆未達統計顯著。

雙樣本獨立 t 檢定_依肺癌診斷分組

| 變項名稱 | t 值 | p 值 | 統計意義 | | |
|-----------|--------|--------|-------------------|--|--|
| 年齡 | 0.738 | 0.4608 | 不具統計顯著性 (p≥0.05) | | |
| 每日抽菸數量(支) | 49.517 | 0.0000 | 具統計顯著性 (p < 0.05) | | |
| 吸菸年數 | 43.777 | 0.0000 | 具統計顯著性 (p < 0.05) | | |

羅吉斯迴歸(1)

| 項目 | 說明 | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Dep. Variable: Cancer | 依變數(目標):是否罹患肺癌(1=是,0=否) | | | |
| No. Observations: 220632 | 使用的資料總筆數為 220,632 筆 | | | |
| Model: Logit | 模型類型為邏輯斯迴歸 (Logistic Regression) | | | |
| Method: MLE | 估計方法為最大概似估計 (Maximum Likelihood Estimation) | | | |
| Pseudo R-squ.: 0.04498 | 類似決定係數,模型解釋力約為 4.5% | | | |
| Log-Likelihood: -35798 | 對數概似函數值,數值越大表示模型越好 | | | |
| LLR p-value: 0.000 | 整體模型是顯著的 (p < 0.05) | | | |
| converged: True | 模型成功收斂・結果可信 | | | |

羅吉斯迴歸(2)

| 變數名稱 | 係數(coef) | 標準誤(std err) | z 值 | p 值 | 95%信賴區間 | 勝算比(OR) | 中文解釋與結論 |
|---------------------------|----------|--------------|--------|-------|------------------|---------|----------------------------------|
| const | -3.9059 | 0.042 | -93.79 | 0.000 | [-3.987, -3.824] | 0.0201 | 截距項(基準情 況) |
| Age | 0.0004 | 0.001 | 0.617 | 0.537 | [-0.001, 0.001] | 1.0003 | 無顯著影響 (p> 0.05) |
| Smoker | 1.2910 | 0.023 | 55.12 | 0.000 | [1.245, 1.337] | 3.6365 | ✓顯著,吸菸者 罹癌風險為非吸 菸者的 3.64 倍 |
| Passive Smoker | 0.0264 | 0.024 | 1.12 | 0.263 | [-0.020, 0.073] | 1.0268 | 不顯著 |
| Family History | -0.0290 | 0.031 | -0.94 | 0.347 | [-0.089, 0.031] | 0.9714 | 不顯著 |
| Air Pollution Exposure | 0.0045 | 0.015 | 0.29 | 0.770 | [-0.026, 0.035] | 1.0045 | 不顯著 |
| Occupational Exposure | 0.0357 | 0.024 | 1.52 | 0.130 | [-0.010, 0.082] | 1.0363 | 接近但未達顯著 |
| Indoor Pollution | -0.0236 | 0.026 | -0.91 | 0.364 | [-0.074, 0.027] | 0.9767 | 不顯著 |
| Healthcare Access | 0.0174 | 0.029 | 0.60 | 0.548 | [-0.039, 0.074] | 1.0175 | 不顯著 |
| Early Detection | 0.0130 | 0.026 | 0.50 | 0.615 | [-0.038, 0.064] | 1.0131 | 不顯著 |

吸菸與肺癌風險的重要資訊

- **吸菸是罹患肺癌的最大風險因子**,而戒菸則是目前最有效的預防 方式。
- 國民健康署(國健署)提供**低劑量電腦斷層掃描(LDCT)肺癌 篩檢**服務給符合特定條件的高風險族群。**每兩年一次**,且費用由 國健署補助。

肺癌篩檢宣導

肺癌篩檢111年7月1日起開辦!

符合資格者

掛號-檢查權免費



補助對象為 肺癌高風險族群 2年1次

有肺癌家族史



重度吸菸者

- 45-74歳男性 ● 40-74歲女性
- 50-74歳



- 且父母、子女、兄弟姊妹 曾罹患肺癌
- 且吸菸史達20包-年以上 (仍在吸菸或戒菸未達15年)。

胸部低劑量電腦斷層攝影檢查(LDCT)

補助對象為肺癌高風險族群;

包-年=每日吸菸包數 X 共吸菸幾年 如:每天1包菸,共抽20年;或每天2包菸,共抽10年 若有吸菸情形,應同意接受戒菸服務。

肺癌篩檢定期做 早發現 早治療

辦理醫院查詢

■ 衛生福利部國民健康署

本經費由於品健康福利捐支應 用告

謝謝聆聽