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%)















描述統計_確診是肺癌(1)

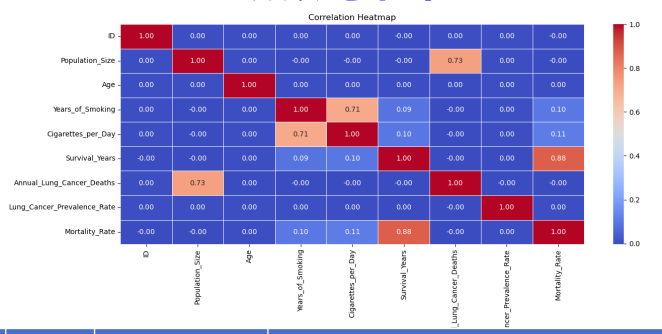
肺癌確診者 8,961	人口規模	年齡	吸菸年數	每日抽菸 數量(支)	存活年數	年肺癌 死亡人數	肺癌盛行率%	死亡率%
mean	224.20	52.66	14.24	12.21	5.50	62,356	1.51	75.09
std	339.62	19.18	13.43	10.17	2.87	126,716	0.58	8.62
min	54	20	0	0	1	10,044	0.5	60
25%	83	36	0	0	3	23,000	1.01	67.57
50%	113	53	12	12	6	30,000	1.5	75.08
75%	206	69	26	21	8	45,000	2.01	82.61
max	1400	85	40	30	10	690,000	2.5	90

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	count 8,961		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		

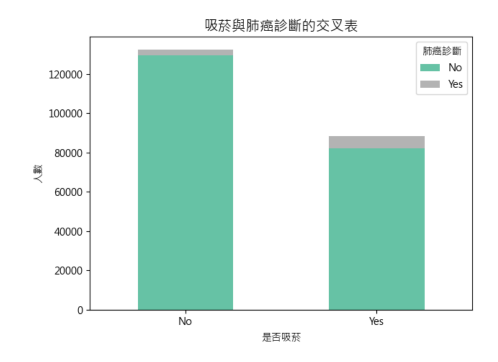
熱力圖

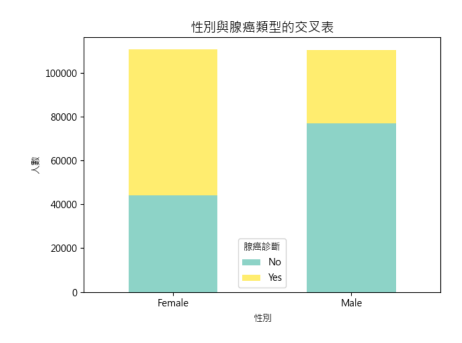


變數組合	│相關係 │數	相關性類型	解釋說明
吸菸年數與每天吸菸量	0.71	正相關	吸菸年數愈久的人,平均每天吸菸數量也愈多。
存活年數與死亡率	0.88	正相關	國家若有高齡人口比例,死亡率可能偏高
人口數與每年肺癌死亡 人數	0.73	正相關	人口多的國家,肺癌死亡人數也多。
年齡與其他變項	0.00	無明顯線性相關	「年齡」變化與其他變項(如吸菸、癌症死亡率)無明顯線性關係

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)

結論

- **吸菸是罹患肺癌的最大風險因子**,戒菸是降低肺癌風險最有效的 方法。
- 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