

新聞稿附件

表 1、心血管患者吸菸率和二手菸暴露率

	心血管疾病	
	急性心肌梗塞	中風
男性		
罹病前吸菸率	79.5 %	65.0 %
罹病後吸菸率	35.6 %	29.9 %
二手菸暴露率	38.4 %	34.6 %
女性		
罹病前吸菸率	12.1 %	7.1 %
罹病後吸菸率	9.1 %	3.1 %
二手菸暴露率	51.5 %	25.9 %

註：

- 資料來源為原國民健康局 100 年「癌症及心血管疾病與吸菸、二手菸、飲酒、嚼檳榔之關係調查計畫」。
- 9 家醫院完成 1,805 位病之問卷調查，有效樣本 1,797 人：急性心肌梗塞 181 人、出血性腦中風 102 人及缺血性腦中風 407 人)

表 2、菸害與各疾病死亡之相對危險性(Relative Risk; RR值)

死因	吸菸		死因	二手菸	
	RR值	RR值		RR值	RR值
	男性	女性		男性	女性
心血管疾病			暴露家庭二手菸者		
主動脈瘤	6.2	7.07	冠狀動脈心臟病	1.30	1.30
腦血管疾病(35-64歲)	3.3	4.0	腦血管疾病	1.65	1.66
冠狀動脈心臟病(35-64歲)	2.8	3.1			
粥狀動脈硬化	2.4	1.8	暴露職場二手菸者		
			冠狀動脈心臟病	1.21	1.21
			腦血管疾病	1.65	1.65

資料來源：美國疾病管制局(CDC)可歸因於吸菸死亡、罹病及經濟成本評估SAMMEC (Smoking-Attributable Mortality, Morbidity, and Economic Costs, CPS-II 1982-1988)

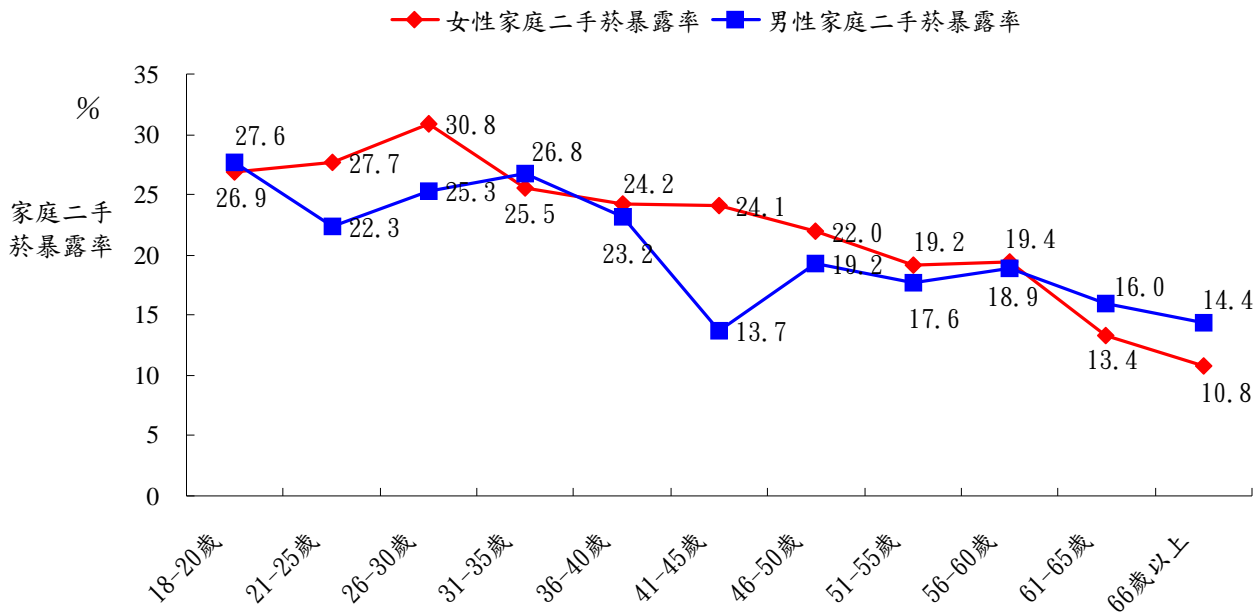


圖 1、 男性與女性 101 年家庭二手菸暴露率

註：

1. 家庭二手菸暴露定義，係指在過去一個星期內，在家裡有他人在面前吸菸。
2. 資料來源為原國民健康局 101 年「成年人吸菸行為電話調查」。

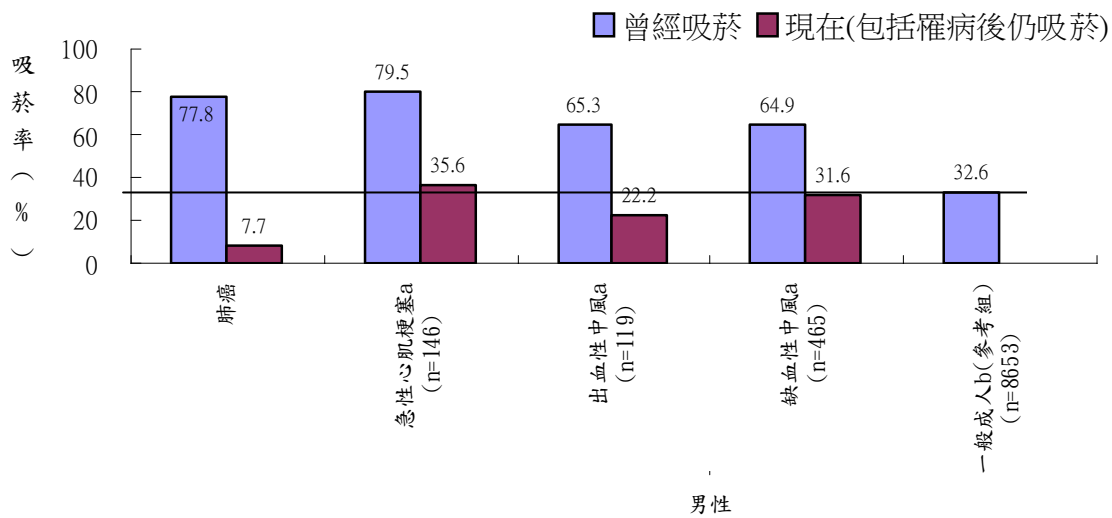


圖 2、 不同心血管疾病男性吸菸情形

備註：

1. 曾經吸菸定義：從過去到現在為止曾經吸菸超過 100 支 (5 包)。
2. 罹病後吸菸定義：從過去到目前為止曾經吸菸超過 100 支 (5 包)，且目前尚未戒菸。
3. 吸菸率依據 2000 年世界標準人口進行年齡標準化。
4. 資料來源：
 - a. 心血管疾病吸菸率參考原國民健康局 100 年「癌症及心血管疾病與吸菸、二手菸、飲酒、嚼檳榔之關係調查計畫」。
 - b. 一般成人男性吸菸率參考原國民健康局 98 年「國民健康訪問調查」。