

檳榔防制現況與分析

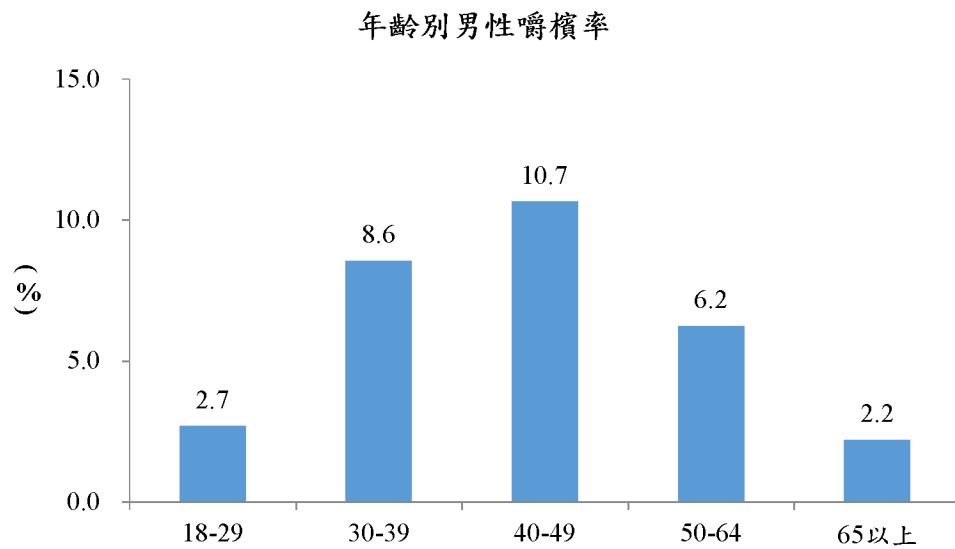
台灣高嚼檳榔率是導致口腔癌高發生率及高死亡率的原因，目前每年分別有7千多人罹患和3千多人死於口腔癌。此外，口腔癌為青壯年男性最容易發生的癌症，發生及死亡年齡中位數均較其他癌症早10-20年。

依據107年調查結果顯示男性國人，以40-49歲之嚼檳榔率最高（10.7%），其次為30-39歲（8.6%），嚼檳榔率最低的年齡層則為65歲以上（2.2%）。以教育程度來看，國中的嚼檳榔率最高（14.4%），其次為高中職（8.8%），大學以上教育程度的嚼檳榔率最低，僅2.1%。

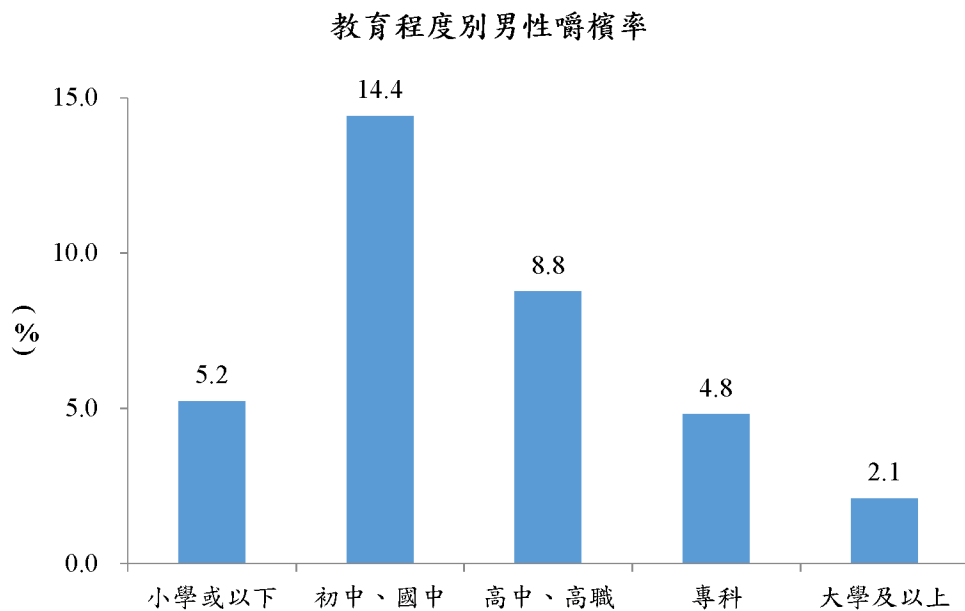
以縣市嚼檳榔率來看，107年度男性嚼檳榔率最高的前5縣市分別為台東縣（16.9%）、花蓮縣（13.1%）、南投縣（11.8%）、嘉義縣（11.8%）、屏東縣（10.2%），與全國嚼檳榔率相比也顯著較高，而這些縣市多是檳榔產量比較高的縣市；至於嚼檳榔率較低的縣市，以新竹縣最低（3.5%），其次為金門縣（3.7%）、台南市（3.7%）、台北市（3.8%）與連江縣（4.4%）。嚼檳榔率最高的縣市為最低嚼檳榔率縣市的5倍，愈往中南部、東部的縣市，嚼檳榔率也較高。整體而言，中壯年、較低教育程度、與高檳榔種植縣市有較高的嚼檳榔率。

此外，調查亦發現，18-29歲男性嚼檳榔率只有2.7%，但到30-39歲嚼檳榔率就提高至8.6%，顯示很多男性進入職場後，可能因建立人際關係及工作上的需要（如提神）而嚼檳榔，但在老年族群嚼檳榔率又會下降，也可能與老年族群已離開職場，不再因工作或建立人際關係而有嚼檳榔的需要，或是考慮健康狀況而不願再嚼檳榔，故嚼檳榔率下降。

年齡別與教育程度別男性嚼檳榔率分佈



資料來源：107年「成人吸菸行為調查」及「健康促進業務推動現況與成果調查」



資料來源：107年「成人吸菸行為調查」及「健康促進業務推動現況與成果調查」

縣市別成人男性嚼檳榔率分佈(%)

項 目	106年	107年	趨 勢
全國	6.1	6.2	
縣市別			
基隆市	5.6	4.6	▼
臺北市	4.2	3.8	▼
新北市	4.4	5.3	▲
桃園市	6.7	5.6	▼
新竹市	4.7	3.5	▼
新竹縣	7.5	7.8	▲
苗栗縣	9.0	9.9	▲
彰化縣	7.1	6.9	▼
南投縣	10.2	11.8	▲
雲林縣	10.1	6.6	▼
嘉義市	7.8	4.8	▼
嘉義縣	13.7	11.8	▼
屏東縣	7.8	10.2	▲
宜蘭縣	7.5	6.6	▼
花蓮縣	13.4	13.1	▼
臺東縣	19.2	16.9	▼
澎湖縣	6.3	6.6	▲
金門縣	3.1	3.7	▲
連江縣	4.3	4.4	▲
臺中市(五都)	4.3	5.0	▲
臺南市(五都)	4.1	3.7	▼
高雄市(五都)	5.5	5.9	▲

註：趨勢指標係指當年度與前一年度嚼檳榔率相比較後之趨勢情況

資料來源：106、107年「成人吸菸行為調查」及「健康促進業務推動現況與成果調查」