

## 政府攜手建築業者打造「無檳職場」 勞工健康 雇主心安

資料來源：國民健康署 日期：107-04-30

國人勞工口腔癌發生年齡較一般人早 4 歲，好發於漁業、建築及運輸業

根據國民健康署 105 年的癌症登記資料分析顯示：男性勞工階層之口腔癌發生及死亡的年齡，分別較國人男性口腔癌年輕 4 歲（51 歲 VS. 55 歲）及 6 歲（52 歲 VS. 58 歲）。舉例來說，男性目前平均壽命為 77 歲，但罹患口腔癌的勞工朋友則有可能減少 25 年的生命年（ $77-52=25$ ）。透過資料也發現，口腔癌發生人數前三高行業別依序為：「漁撈業」、「建築工程業」及「汽車客運業」（如圖 1）；死亡人數前三高行業則為：「漁撈業」、「建築工程業」及「金屬製品製造業」（如圖 2）。

### 國健署積極推動「無檳工地機制」 跨單位合作讓口腔癌無所遁形

鑒於建築業是口腔癌發生率較高的行業別之一，國民健康署自 101 年開始推動「無檳工地」，剛開始僅徵求有意願的建築業者合作，並在工地提供口腔黏膜篩檢服務及菸檳酒健康危害防制的試辦計畫。由於成效良好，今年台中市、宜蘭縣、與台東縣均主動積極參與擴大辦理相關計畫，正式建立「無檳工地機制」，先從公共工程案件著手，並由縣市政府主導衛生單位與營建單位合作，當營建公司向縣市政府申請建照時，也要檢附「口腔黏膜篩檢同意書」，同意於施工期間，讓衛生局安排醫療團隊至工地提供口腔癌篩檢及宣導服務，並透過衛生局與建設單位合作，在工地施行健康檢查，讓口腔癌篩檢得以深入第一線的勞工工作環境。

### 定期口腔黏膜檢查，可降低 26% 死亡風險

雖然國人每年約有 7,000 多名口腔癌個案、亦有約 2,900 人死於口腔癌，但口腔癌並非無法防範。國民健康署與國立台灣大學公衛學院研究團隊，針對 233 萬名接受口腔癌篩檢民眾進行長達 9 年的追蹤，比較接受篩檢及沒有篩檢組晚期口腔癌發生率和死於口腔癌的風險，結果顯示篩檢率達約 5 成，就可降低 21% 晚期口腔癌發生率及 26% 死亡風險。國民健康署自民國 99 年起補助 30 歲以上嚼檳榔（含已戒）或吸菸民眾，每 2 年 1 次口腔癌篩檢，每年透過篩檢可以發現約 1,300 多名口腔癌與 3,600 名癌前病變個案。不過，防範口腔癌不能僅靠政府單方面

推動篩檢，有嚼食檳榔與吸菸行為的民眾需及早戒除菸檳等有害物質，才能真的有效降低口腔癌的發生率。

### **口腔癌早期個案，經適當治療 5 年存活率達 8 成**

國民健康署王英偉署長表示：「口腔黏膜檢查是由醫生日視及觸診口腔黏膜，診斷是否有疑似癌前病變或癌症病兆，檢查過程只要三分鐘！」有菸檳習慣的民眾只需攜帶健保卡至健保特約之牙科、耳鼻喉科之醫療院所，就可接受檢查，而國民健康署的資料顯示：早期(第 0-1 期)發現病灶與及時接受治療口腔癌，5 年存活率可高達 8 成！遠離口腔癌有步數：「檳榔麥哺」、「定期檢查」、「提早治療」，請勞工朋友趕緊麥哺檳榔、做伙來檢查治療。

新聞稿附件（附表、圖）

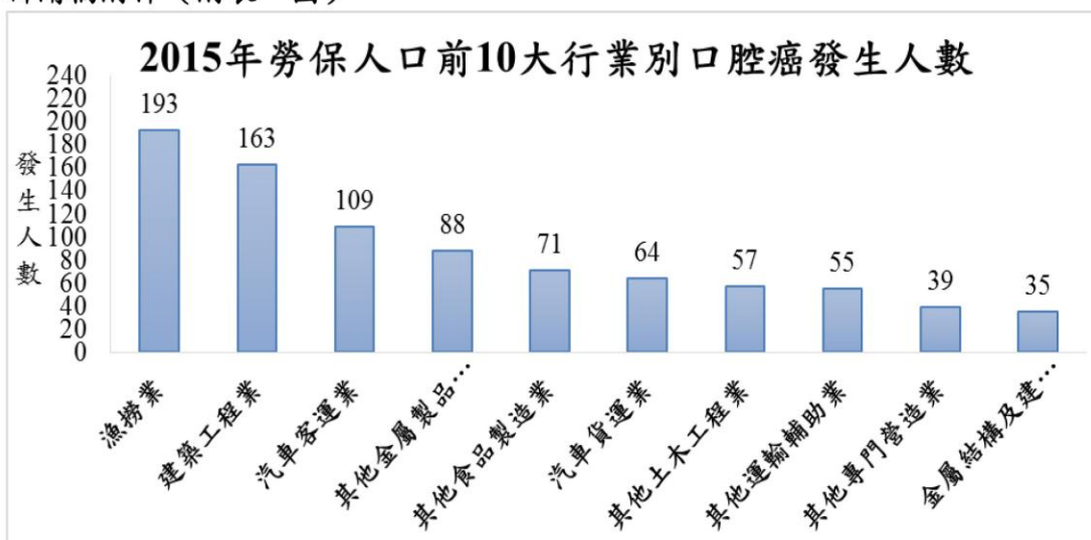


圖 1、2015 年勞保人口前 20 大行業別口腔癌發生人數  
(資料來源：2013-2016 勞工保險檔串連 2015 年癌症登記檔)

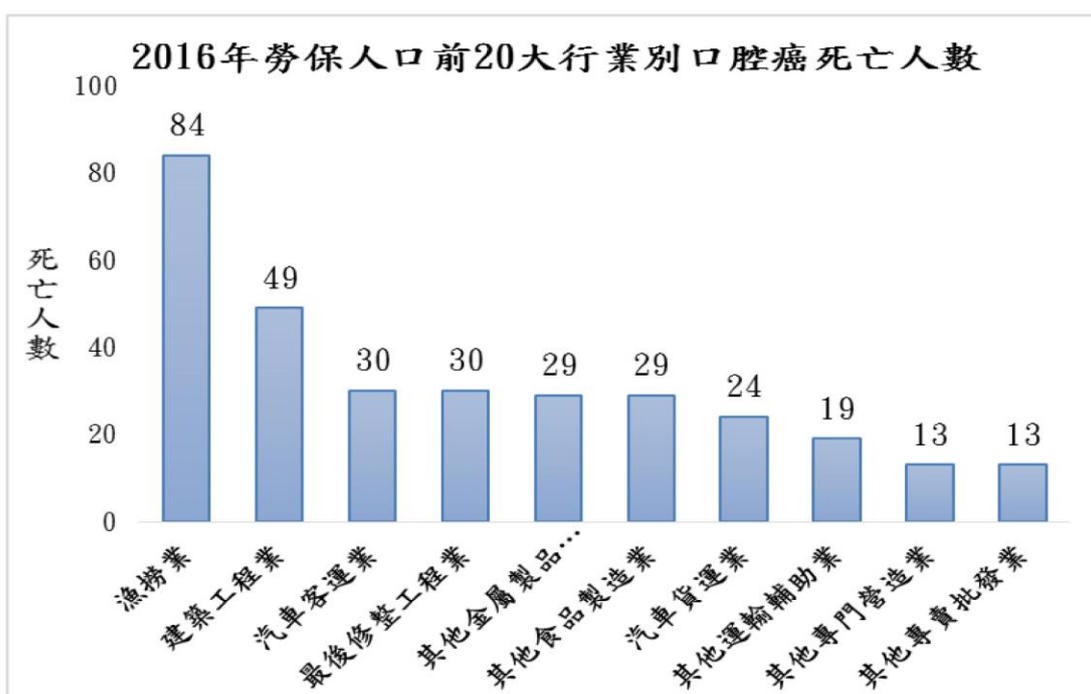


圖 2、2016 年勞保人口前 20 大行業別口腔癌死亡人數  
(資料來源：2013-2016 勞工保險檔串連 2016 年死因統計檔)