新聞稿主(標)題:有關報載「我國職業性癌症推估模式研究」 之回應與說明

有關本所 102 年度「我國職業性癌症推估模式之研究」報告,進一步說明如下:

癌症已成為國人十大死因第一名,但由於我國職業性癌症診斷人 數偏低,且缺乏本土性統計資料,故本所運用歐盟數據進行一項推估 研究。

本研究是利用 100 年我國勞保各行業投保的人數,乘以歐盟 1990-1993 年提出的行業別潛在職業暴露比例,這樣的方法推估我國 約有 2,249,637 位勞工其工作行業,可能存在有致癌的職業暴露風險,比率約為 27.4%。依這樣的方法,歐盟推估的數據為 3200 萬人 (23%),澳洲的數據為 1,494,090 人(20.3%)。同時,也推估我國可能 暴露致癌風險人數最多的 10 大行業,提醒雇主及勞工朋友注意防患。

由於我國欠缺職業性癌症推估的本土資料,本所一直積極針對可能暴露職業性致癌物的暴露進行量測、評估與協助輔導改善。此外亦建立職業病預防健檢資料庫,連結相關資料庫進行監測,目前並未發現有任何異常情形。

勞工是否因為職業性原因罹癌,除了是否接觸到致癌物以及暴露程度高低以外,最重要的就是現場有無做好安全衛生工作,包括:是否定期實施作業環境測定、有無工程改善(例如通風)、使用個人防護具、從製程取代或隔離致癌性原物料、加強勞工安全衛生教育、以及職業病預防健檢等健康管理。只要做好這些工作,都可以降低危害暴露的風險。

未來本所將持續進行職業病監測、評估與建置暴露資料庫,如有 異常將儘速採取必要的行政建議。也將配合職業安全衛生署,加強宣 導事業單位雇主,加速改善勞工作業環境中的職業暴露。