

# 案例



林先生於某工廠從事機械維修工作十四年，因隔壁部門同仁燒橡膠類產品，使他暴露於燃燒不完全橡膠類煙，之後出現持續性胸悶、咳嗽、痰有血絲的症狀，後因症狀越來越嚴重而就醫，後確診為急性呼吸道刺激引起發炎。進行呼吸功能檢查，發現有輕度阻塞性肺功能障礙。因林先生過去沒有氣喘、支氣管炎、支氣管擴張、慢性阻塞性肺病的病史，也沒有無抽菸習慣，且表示之前沒有相關呼吸道症狀，故合理推斷為職業性肺病。



萬一您或家人懷疑傷病與工作有關，  
請讓我們協助您

## 職業傷病管理服務中心

諮詢電話：(02)3366-8266 網址：<http://www.tmsc.tw/>

- 
- 台北榮民醫院 ●  
電話：(02)2875-7525分機：830、831
  - 台大醫院 ●  
電話：(02)2312-3456  
分機：67491、67067
  - 林口長庚紀念醫院 ●  
電話：(03)349-8765
  - 花蓮慈濟醫院 ●  
電話：(03)856-1825分機：2144
  - 中國醫藥大學附設醫院 ●  
電話：(04)2205-2121  
分機：4508、4509
  - 中山醫學大學附設醫院 ●  
電話：(04)2473-9595  
分機：34978、34979
  - 彰化基督教醫院 ●  
電話：(04)723-8595  
分機：4131、4132
  - 台大雲林分院 ●  
電話：(05)633-0002  
分機：8781
  - 成功大學醫學院附設醫院 ●  
電話：(06)235-3535  
分機：4937、4939
  - 高雄醫學大學附設醫院 ●  
電話：(07)313-3604

**! 當心!**

# 環境危害 造成無法治癒的 職業性 肺病



## 什麼是職業性肺病？

環境中許多的有機及無機粉塵都會造成呼吸系統的傷害，例如石綿、矽、煤礦、鉍等無機粉塵、棉屑、穀物等有機粉塵和硫酸、硝酸、氨氣等有毒化學物質，都可能帶來肺部急性或慢性的危害。職業性肺病為因工作過程或設備的問題使得環境中有害氣體或固體物質在工作者在不經意的情況下由口鼻吸入，造成呼吸系統的疾病。常見的職業性肺病包含石棉肺、矽肺症、職業性氣喘、肺癌及刺激性氣體引起的呼吸系列傷害等均是。



## 哪些行業是高風險群？

- 粉塵作業環境：噴砂作業、鑄造業、拆船業及雕刻石頭之工作者。
- 吸入過敏物質，如養鴿、養殖漁業、麵包業、穀類處理之工作者。
- 暴露於化學油罐車、工廠管線破損、氣體儲存槽破損造成的氣體外洩環境。
- 需接觸有機溶劑的工作者。



## 認定原則？

### 主要基準

- 呼吸系統不適症狀為工作後開始發生。
- 工作中常需接觸粉塵、有機溶劑等。
- 暴露於有害之工作場所，卻未裝置通風換氣設備及個人呼吸防護具。

### 輔助基準

- 追蹤觀察休假或調換工作時呼吸道不適症狀會改善。
- 其他常見肺病原因已被合理排除。



## 如何預防？

- 改善作業環境，廠房隨時保持清潔。
- 加強僱主及現場作業人員的衛生教育。
- 正確並確實佩戴合適的個人防護用具，例如口罩、面罩，必要時應加上氧氣瓶(供氧設備)。
- 工作服要確實清洗，下班前確實清洗身體並換穿乾淨便服後返家  
員工定期特殊健康檢查，需包含胸部X光與肺功能檢查。

## 若您或家人懷疑為職業性肺病要如何處理？

## 職業病鑑定流程？

- 1 蒐集作業環境資料與工作暴露資料  
至職業醫學科門診  
由專科醫師評估判斷  
與工作相關性
- 2 若認定與工作相關，  
由醫師出具診斷證明書，  
向勞保局提出職業病醫療  
補助或傷病補助等
- 3