

# 一氧化碳中毒症狀

「一氧化碳中毒」常被誤解為「瓦斯中毒」，瓦斯本身無毒，若瓦斯燃燒時沒有足夠的氧氣，就會因燃燒不完全產生一氧化碳。一氧化碳會搶先氧氣和血液中血紅素結合，降低身體含氧量，產生中毒現象。因一氧化碳無色無味，所以中毒後不易察覺，是居家環境中恐怖的隱形殺手。



環境中一氧化碳濃度	人體暴露時間及生理症狀
0.02%=200ppm	2-3小時造成輕微頭痛
0.08%=800ppm	45分鐘造成頭痛、噁心、暈眩
0.16%=1600ppm	20分鐘造成頭痛、噁心、暈眩， <b>持續2小時會昏迷死亡</b>
0.32%=3200ppm	5-10分鐘造成頭痛、噁心、暈眩， <b>持續30分鐘會昏迷死亡</b>
1.28%=12800ppm	<b>1-3分鐘內會昏迷死亡</b>

# 一氧化碳中毒時的處理步驟

- 開窗讓一氧化碳飄散出去
- 關閉瓦斯管線及燃燒器具
- 撥打119將中毒者送醫
- 救護人員未到達前，將中毒者移到通風處，並鬆開衣物
- 中毒者若無心跳，施行心肺復甦術(CPR)，儘速送醫

親愛的市民朋友好：

近年來每年均發生一氧化碳中毒事件，造成人命傷亡，為維護府上安全，本局可能會派員訪視，如發現貴府燃氣熱水器裝置不當，且通風不良，稍有不慎，易發生一氧化碳中毒。為了您的居家安全，敬請儘速委請合格燃氣熱水器承裝業技術士遷移或更換貴府燃氣熱水器，以確保府上居家安全，並祝您：

闔家平安 臺北市政府消防局 關心您

防範一氧化碳中毒  
宣導影片



國語版



台語版



客語版