	文件類別	衛教單張	文件編號	3-063-066		
			版次	2	頁次	Page 1 of 2
文件名稱	熱傷害	制定日期	2013/01/31			
		修訂日期	2017/06/15			

民眾版

對抗熱傷害

想享受盛夏時光，
又不想被熱傷害所苦，一定要懂得

預防熱傷害撇步123

撇步1 多喝白開水

**要定時喝！
不要等到口渴才喝。**

-  飲用室溫的水。
-  運動前2-3個小時喝水500cc。
-  運動前、運動中，每10至20分鐘喝200至300cc。
-  不喝含酒精及含大量糖份的飲料。
-  醫囑限制喝水量的病友，應詢問喝多少量為宜。



撇步2 選對時地

溫度濕度都要緊！

-  選擇氣溫較低的日期或樹蔭下進行戶外運動。
-  戶外活動儘量安排在早晨或傍晚。
-  避免將小孩單獨留在車內或是密閉空間。
-  濕度過高的環境也可能導致中暑。

撇步3 注意穿戴

吸濕排汗與防曬！

-  穿著輕便、淺色、透氣、吸水與排汗功能佳的衣物。
-  戴太陽眼鏡、寬邊帽及擦防曬乳。
-  穿著支撐力佳、質輕且防水透氣的運動鞋。



誰容易發生中暑？

在高溫高濕環境下進行勞動或運動的人、高樓層住戶、老人、小孩、精神疾病患者、心肺疾病患者、行動不便及生活無法自理者。

如果身旁的人出現了體溫高於40°C、脫水、肌肉痙攣、情緒不穩的症狀，代表可能發生中暑了！此時，可以迅速離開高溫的環境，設法降低其體溫，解開束縛的衣服，用毛巾或海綿浸水拍拭身體，或是在其身上擦水並搨風，並儘速就醫。




更多資料可參考 <http://www.hpa.gov.tw>



守護健康
衛生福利部 國民健康署
Health Promotion Administration,
Ministry of Health and Welfare



委託社團法人台灣急診醫學會 製作
本宣導單張經費由國民健康署於害防制及衛生保健基金支應

	文件類別	衛教單張	文件編號	3-063-066		
	文件名稱	熱傷害	版次	2	頁次	Page 2 of 2
制定日期			2013/01/31			
修訂日期			2017/06/15			

醫師版

熱傷害的症狀與處置

夏天到了，醫護人員應特別注意熱傷害的產生，才能早期診斷，及時治療！

身體在面對高溫時，熱的調節機制失去功能，引發一連串身體不適，如頭暈、心跳快、大量流汗、體溫過高、意識模糊等症狀，即為熱傷害，包含：熱痙攣、熱暈厥、熱水腫、熱衰竭與中暑等。

熱衰竭
病人處於高溫環境或是劇烈運動後，導致身體的水分與鹽分喪失，產生不適的症狀。體溫常會上升到38至40°C，但少見神經學症狀。

中暑

- 中暑為熱急症中最嚴重的疾病，死亡率可達30至80%。早期診斷及降溫是影響治療結果的重要關鍵。
- 典型的中暑臨床診斷為體溫超過40°C合併中樞神經症狀(如瞻妄、抽搐、昏迷)；皮膚常為乾熱無汗，但並非出現在所有中暑個案中。
- 有高溫環境或劇烈運動等熱壓力接觸病史是重要的診斷依據。
- 診斷中暑須排除感染症、中樞神經系統疾病、內分泌異常、或藥物中毒的可能。

中暑怎麼辦？CHESS!

1. **Cooling**。使用蒸散、冰水浸浴、冷敷等方式，將體溫降至39°C以下。
2. **Hydration**。適度地補充水分。
3. **Electrolytes supplement**。適度地補充鈉、鉀等電解質。
4. **Shade**。讓病人在陰涼或有空調的空間休息。
5. **Supportive care**。支持性療法，穩定病人的生命徵象。

誰容易發生中暑？

在高溫高濕環境下進行勞動或運動的人、高樓層住戶、老人、小孩、精神疾病患者、心肺疾病患者、行動不便及生活無法自理者。

更多資料，可參考網站
<http://www.tsgh.ndmctsgh.edu.tw/neph/hs>
 或 <http://www.hpa.gov.tw>



守護健康
衛生福利部 國民健康署
Health Promotion Administration,
Ministry of Health and Welfare



委託社團法人台灣急診醫學會 製作
本宣導單張經費由國民健康署於害防制及衛生保健基金支應

