

## 一、定義：

蜜蜂的尾巴有一根硬刺，這根刺連接著牠身體裡的內臟，這個會產生毒素的內臟，叫做「毒液腺」。當被蜜蜂螫咬後，毒液就會順著這根刺，流進人體中，造成螫傷的部位紅腫熱痛。

## 二、症狀：

一般蜂螫傷，局部有紅腫、疼痛，數小時即可自癒，少數人出現水泡或肌肉壞死。驚動群蜂而被多處螫傷後，可能有全身症狀，如發燒、頭疼、噁心、嘔吐、腹瀉、煩躁不安，以致痙攣、昏迷。對蜂毒過敏者，立即發生全身性麻疹、喉頭水腫、氣管痙攣，以致過敏性休克。成人被蜂螫傷 30~60 處，可能致命，故應立即至急診就醫，確保生命安全。有上述症狀並不一定是被蜜蜂螫傷，若您有上述症狀，請至毒物科門診就醫。

## 三、螫傷時的處理：

- (一) 應將蜜蜂螫傷之毒刺刮出或用鑷子拔出，但注意不可擠壓毒囊。
- (二) 用紗布或棉花沾氨水敷蓋患部 5~10 分鐘，以中和毒素（尿液亦可）。
- (三) 病人應多休息，並注意是否有休克徵象，多處螫傷者應立即就醫。口腔螫傷可能會妨礙呼吸，用一匙蘇打加一杯水漱洗口腔，盡快送至醫院，如有可能應同時將蟲屍帶到醫院，以確立診斷。

## 四、預防蜜蜂螫傷的方法：

- (一) 野外活動時戴白色帽子，穿淺色衣服，不宜使用香水。
- (二) 不要任意去摘取蜂窩。
- (三) 若遇蜂襲，就地伏下不動，儘量包住身體，減少被咬部位。

## 參考資料

- Nandi, M., & Sarkar, S. (2012). Acute kidney injury following multiple wasp stings. *Pediatric Nephrology*, 27(12), 2315-2317.
- Vos, B., Kohler, J., Muller, S., Stretz, E., Rueff, F., & Jakob, T. (2013). Spiking venom with rVes v 5 improves sensitivity of IgE detection in patients with allergy to *Vespula* venom. *Journal of Allergy & Clinical Immunology*, 131(4), 1225-1227.
- Yavuz, S. T., Sahiner, U. M., Buyuktiryaki, B., Soyer, O. U., Sackesen, C., Sekerel, B. E. (2013). Clinical features of children with venom allergy and risk factors for severe systemic reactions. *International Archives of Allergy & Immunology*, 160(3), 313-321.
- Zhang, L., Tang, Y., Liu, F., Shi, Y. Y., Cao, Y., Xu, H. (2012). Multiple organ dysfunction syndrome due to massive wasp stings: an autopsy case report. *Chinese Medical Journal*, 125(11), 2070-2072

所提供之資訊不能取代醫師之治療及醫師與病人之關係  
(資料來源取自臺北榮總健康一點通)

臺北榮總員山分院 關心您  
市區門診諮詢電話:03-9373939 轉107  
諮詢電話:03-9222141 轉6119 或6120

蜜蜂螫傷之照護個別護理指導單張

病歷號: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

於下述就醫日期至臺北榮總員山分院(門診、住院、急診室)經醫師或護理人員說明解釋已瞭解。

衛教日期	家屬及病人簽名	指導者簽名