

不是只有碰撞才會發生的

檢驗醫學部血液組醫事檢驗師 郭勁甫

在生活中,我們會透過運動來強壯 自己,但有可能在運動過程中產生了碰 撞或跌倒而受傷,就可能會造成身體表 皮層,呈現出青紫色的瘀斑,即俗稱瘀青 (Bruise)。然而,瘀青是如何產生的呢?

在人體中血管為負責血液運送, 分別由動脈、靜脈與微血管所組成。而 微血管壁層非常脆弱的,一旦人體遭受 外力撞擊或受傷就可能會造成微血管破 裂,血液流到皮下組織後,會沉積在皮下組織,而在表皮層就會呈現出青紫色的瘀斑,而造成瘀青。依嚴重程度,較輕微的瘀青幾天後就會自行恢復,但若較為嚴重者則就可能需要較長恢復時間。

除了在生活中碰撞所產生的瘀青, 尚有一些疾病也可能會造成瘀青,主要 的成因與參與身體內的凝血機制分子較 有密切關係,如血小板、凝血因子及參

與凝血其他分子。瘀青產生疾病,包括 病毒或細菌感染、白血病、白體免疫疾 病或是用藥,例如阿斯匹靈(Aspirin)、 華法林(Warfarin)、肝素(Heparin) 等皆會影響凝血時間的長短,以上這些 原因,就可能會造成加小板的功能低下 或數量下降而造成瘀青,另外 A 型血友 病、B型血友病因凝固因子缺乏, 當發生 出血時也就不容易止血,也就容易產生 瘀青。

目前在醫院裡用於評估血小板的量, 以全血球計數檢驗,除了能得知白血球與 紅血球數量,更能得知血小板的數量,可 提供給醫師初步掌握病人情形的報告。至 於針對血小板功能性的檢驗,則由血小板 功能閉鎖時間檢驗與血小板凝集試驗來檢 指參與凝血過程的物質,在血管出血時面

被活化和血小板粘連在一起並且堵住血 管,藉以止血。凝血因子可藉由檢驗凝血 因子的活性或凝固因子抗體是否有存在, 繼而得知其功能的缺損與否,也能幫助醫 師掌握更進一步的病況,做更加準確的治 療。而用藥監控方面,華法林用藥可用凝 血酶原時間檢驗監控,肝素治療用藥可用 活化部分凝血質時間檢驗監控,阿斯匹靈 則利用血小板功能閉鎖時間檢驗來監控, 以避免用藥過度與執行更精確的醫療。

最後給予小小提醒,如在生活中不 小心碰撞產生瘀青,3天內需先冰敷,使 血管收縮,減少腫脹,3天後,再行熱 敷,促進血液循環,代謝血塊。一般瘀青 會在 1 ~ 2 调自行消散,依每個人體質的 不同,有的人可能需要更多的時間,但若 久未消散,就須尋求醫師的協助。

