

楊執庸已趕到為俊俊進一步診症，再次抽血檢驗，結果仍是一樣，吳太才意識到情況不妙。

凝血告急 內出血

為何「血小板減少」會有危險？

楊執庸醫生解釋，正常人體每一微升的血液，應有一百五十萬至四百萬粒幫助凝血的血小板，如果血小板數量跌至六十萬粒，皮下就會極容易出血，常有撞瘀情況。

如果跌至二十萬粒以下，出血現象就更加容易，皮下會有針狀一點點的出血點，即使輕微擦撞，都會輕易流血。萬一少過十萬點，就最令人擔心，因為器官或腦部亦有機會內出血，外傷易治內傷難察，覺到病人出現流鼻血、流牙血，甚致大便見血時才察覺，這時生命已有危險。

「如果內出血致併發症時才發現，病人就十分危險，可以因腦出血而致死。俊俊血小板只剩五千粒，數目少得令人擔心，最怕是小朋友日常生活不小心跌撞引致嚴重內出血，所以要立即入院，確保安全。」楊醫生說。

「吳太，俊俊應該是患上『血

三、四星期曾患傷風，但我們一家人計劃好一星期後去菲律賓旅行，我見俊俊已經好得八八九九，所以就如期出發……會否，就是這期間被潛藏病菌攻擊呢？」吳太努力回想說。

「這情況亦有可能，因為呼吸道的病毒亦可擾亂免疫系統，且潛伏期可達兩星期。」楊醫生解釋：「今晚就讓俊俊住在醫院，明天開始要注射丙種球蛋白治療。」

住院吊針止血救人

「血小板減少性紫癜」，可分為急性及慢性。楊醫生指出，小孩多數患急性，病情輕微的會在半年後自我痊癒，可以不用服藥。較嚴重的可以注射丙種球蛋白，這是一種含抗體的蛋白質，有效提升調整人體的免疫力，約

一般注射兩至三次，六至十小時一次，約九成病人可以治癒。

成人多患慢性，以女性較多，因為女性多患紅斑狼瘡及風濕性關節炎等免疫系統疾病。輕微的可用口服類固醇，嚴重的可能要切除製造血小板抗體的脾臟。

在確認俊俊所患的是「血小板減少性紫癜（ITP）」後，他翌日開始接受靜脈注射「丙種球蛋白」，俊俊在接受靜脈注射後，他的血小板數量已接近正常，達到一百二十萬粒，效果非常明顯，而第四日就已經完全回復正常，相信潛藏身體擾亂免疫系統的病毒已受到控制。俊俊在住院四日後終於康復出院。

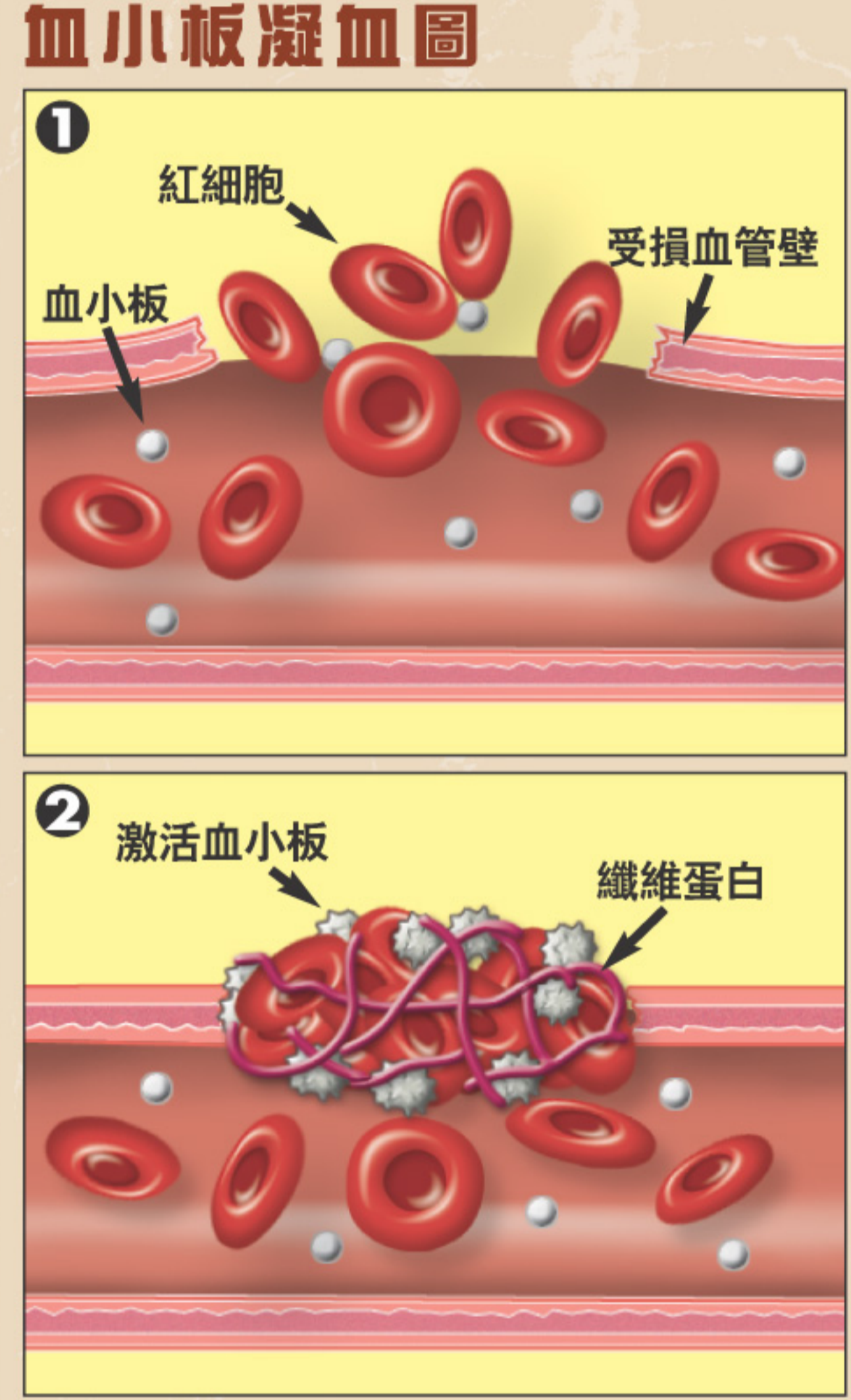


下期預告：手腕麻痺……

五十歲的蓮姐，廿幾年來努力工作，即使巨大的機器，亦盡足本份出盡力洗擦乾淨，惟積累二十幾年的辛勞由雙肩爬到腰背、滲到雙手、直衝雙腕……

積勞的確會成疾，她兩隻手腕又腫脹又麻痺，那股難以形容的麻痺感如針刺般將她從夜口刺醒，白天也無力持杯，她覺得這雙手並不是自己一樣……

由於篇幅關係，養和醫療信箱暫停。讀者如有任何醫療上的疑問或查詢，請將問題電郵至 medicfile@singtaonewscorp.com



▲如果藥物未能把免疫系統撥亂反正，可考慮切除「脾臟」。

▲脾臟是製造最多血小板抗體的工廠，切除後，血小板數量自動提升。

血小板下降原因

- 1 中藥、抗生素或感冒藥等
- 2 自身免疫系統失調
- 3 紅斑狼瘡及風濕性關節炎
- 4 與骨髓有關疾病
- 5 感染疾病：
 - Epstein-Barr 病毒
 - 呼吸道病毒
 - 麻疹 (Measles)
 - 德國麻疹 (Rubella)
 - 水痘 (Chickenpox)
 - 黴漿菌 (Mycoplasma)
 - 登革熱 (Dengue)
 - 巨噬細胞病毒 (Cytomegalovirus)

小板減少性紫癜（ITP），即血小板數量減少的一種較少見疾病，全香港每年約只有二百多個病例。楊醫生向吳太解說。

「為甚麼無端端血小板會減少呢？」吳太驚慌地問。

「其實這是一種自身免疫系統失調疾病……」楊醫生細心地解釋說，因為病人的血液循環中突然出現抗血小板抗體，破壞血小板樣貌，所以身體就認不出它來，而把變了樣的它當賊扮，致使專吃細菌的巨噬細胞如白血球把血小板吃掉，血小板數量就急跌。

「為甚麼會突然自己打自己呢？是否感染病菌？或者吃錯甚麼食物？」吳太急急詢問。

「其實醫學界仍未確切知原因，但臨床經驗上則發現，藥物或病菌感染是有可能令血小板減少。」楊醫生解釋。

「……難道……俊俊是因為去

旅行時被感染？楊醫生，俊俊在

蛋白」。可能是針藥的副作用，注射半支後，俊俊就開始有點作嘔及頭痛迹象，不過注射一支過後，當晚即時可見血小板的數量回升至五十萬粒，整晚陪伴兒子的吳太才放下心來。

第三日再進行注射後，俊俊的血小板數量已接近正常，達到一百二十萬粒，效果非常明顯，而第四日就已經完全回復正常，相信潛藏身體擾亂免疫系統的病毒已受到控制。俊俊在住院四日後終於康復出院。

「幸好發現得早，而且俊俊向來較文靜，否則早就擦損撞瘀，甚至大量流血。現在雖然血小板已回復正常，但我仍擔心，所以向學校報告情況，要求暫時停止所有課外活動及體育堂。」吳太太說。