

血漿透析治療吉巴氏症

早前本港有個案注射豬流感疫苗後，懷疑出現「吉巴氏綜合症」。此症是指急性神經發炎，醫學界一般相信是病人身體的免疫系統出現了問題，襲擊病人本身的神經系統，由於神經系統受到破壞，大腦的指令不能下達肌肉，形成肌肉不受控制。

病者會有肌肉乏力及麻痺的現象，最初多由下肢開始，慢慢向上發展，無法控制身體四肢活動，嚴重的會影響病人吞嚥和呼吸系統，病人不能自行呼吸，需靠機器維持生命。

從前，吉巴氏症病患者無有效的醫治方法。現在，病情嚴重的可用免疫球蛋白或血漿透析，減輕病情，加快康復速度。注射免疫球蛋白比較簡單，免疫球蛋白進入病人體內，可抑壓病人的免疫系統，減輕神經系統的耗損，加速康復進度。

血漿透析對儀器和技術的要求則較嚴格。它先把病人體內的血液抽出，用儀器把血液中的血漿分離，然後把舊的血漿棄丟，用新血漿注入患者體內，消除血漿中不正常的免疫元素，而新注入的血漿只有正常的成份，減輕病人神經系統的病情，也加快了病人康復時間。



■ 香港港安醫院腎科專科
醫生譚國權