

## 年紀愈大 肝炎反應愈強

B 型肝炎之傳染主要是經由血液及體液傳播，平常有機會接觸到血液或體液者，特別是醫療工作人員，應檢查是否有抗體。

沒有抗體，或者抗體不足的人，年紀愈大，一旦得肝炎時，免疫反應往往愈強，肝炎反應常常更爲猛烈，可能有猛爆性肝炎之危險。因此應注射 B 型肝炎疫苗。

如果不幸接觸到患者之血液及體液，應立刻擠出傷口中的血液及體液，並清洗及消毒傷口。還有應立刻了解患者是否有任何傳染病，如果不清楚，應要求患者檢查，以維護傷者之安全及健康。

如果確定有抗體，應該不會得到 B 型肝炎，但仍應防範 C 型肝炎及其他傳染病。如果沒有抗體或是抗體不足，則應於醫師的指示下，注射 B 型肝炎免疫球蛋白（HBIG），以中和侵入體內之病毒。同時應接種 B 型肝炎疫苗，預防將來再度感染。

不論是否有抗體，傷者都應每個月定期追蹤檢查肝功能至少六個月，如果有肝功能異常現象，不論是否有症狀均應立刻治療。