

## 焦點特寫

### 世界肝炎日

衛生福利部疾病管制署急性傳染病組

世界肝炎日(World Hepatitis Day)是世界衛生組織(World Health Organization, WHO)所訂 8 個全球公共衛生活動之一，選定 7 月 28 日作為世界肝炎日，是以發現 B 型肝炎表面抗原而獲得諾貝爾獎的美國 Baruch Samuel Blumberg 教授的生日作為紀念，並向其致敬。

世界肝炎日最早起源於世界肝炎認知日(World Hepatitis Awareness Day)，在 2004 年時由歐洲肝炎患者聯盟發起，於當年 10 月 1 日舉辦宣導活動，此後，每年設定主題進行宣導活動。2007 年世界肝炎聯盟(World Hepatitis Alliance)成立，於 2008 年 5 月 19 日與 WHO 及相關國際組織合作，啟動世界肝炎日活動，並促使世界衛生大會於 2010 年通過 WHA63.18 號決議，正式認可世界肝炎日，次(2011)年 7 月 28 日即是首屆世界肝炎日。今(2014)年世界肝炎日之宣導主題是「Think Again」，世界衛生組織及參與的伙伴們呼籲肝炎政策制定者、健康照顧者及社會大眾思考肝炎這個沉默的殺手，重新檢視肝炎防治作為，包括：強化肝炎預防、篩檢及控制措施、提高 B 型肝炎疫苗覆蓋率及整合國家預防接種計畫、全球協力對抗肝炎。

全世界每年約有 140 萬人死於與肝炎有關的疾病，包含各型肝炎病毒引起的急慢性肝炎。目前有超過 92%的世界衛生組織會員國正努力地推動嬰幼兒 B 型肝炎疫苗接種計畫，使母嬰傳染的風險顯著降低。臺灣於 1984 年首開先例推動大規模嬰幼兒 B 型肝炎預防接種，2012 年出生嬰幼兒之 B 型肝炎疫苗第 2 劑及第 3 劑覆蓋率已達 98.0%及 97.4%，另針對未完整接種之個案並在學齡前及國小時進行補接種，使我國 B 型肝炎疫苗接種完成率達到國際最高的水準，2013 年 9 月入學國小新生查卡之 B 型肝炎第 2 劑及 3 劑接種完成率均更達到 99.6%及 99.5%。B 型肝炎疫苗接種政策之成效良好，使 6 歲幼兒 B 型肝炎帶原率由未實施預防注射前之 10.5%，至 2007 年大幅下降為 0.8%，早已達成 WHO 西太平洋區署設定 2012 年低於 2%的目標。此外，A 型肝炎疫苗在山地離島等特定地區幼童之接種政策，使全國 A 型肝炎發生率顯著下降 70%，山地鄉地區之病例數從 1995 年的 183 例降低至 2013 年的 1 例，每十萬人口發生率由 90.74%降低至 0.5%。

目前我國肝炎防治重要的政策方向包括：強化肝炎監測系統、維持 A 型及 B 型肝炎疫苗高覆蓋率、加強肝炎衛生宣導、提昇輸血品質管理、管控病毒性肝炎檢驗品質及有效治療慢性肝炎患者等，以降低肝炎對國人的危害，並邁向未來 B 型肝炎消除之理想目標。