

慢性 B 型肝炎於懷孕期間的治療

臺北榮總內科部專責主治醫師病房 蘇建維主任

摘要:

B 型肝炎是因為感染 B 型肝炎病毒所造成的肝臟發炎，其中慢性感染是慢性肝病的重要病因，受感染的病患有 15 ~ 40% 可能因此造成肝硬化、肝癌甚至肝衰竭而死亡。在臺灣一般成人 B 型肝炎帶原率約達 15%，慢性肝病及肝硬化為 2017 年國人十大死因的第 10 名，而居首的惡性腫瘤中致死率第二高的就是肝癌。自從 1984 年 7 月起，政府針對 B 型肝炎表面抗原陽性產婦所產下的新生兒實施 B 型肝炎疫苗注射計畫及至 1986 年 7 月起全面實施嬰幼兒 B 型肝炎預防接種後，我國六歲兒童 B 型肝炎帶原率已經由 1989 年 10.5% 顯著下降至 2007 年 0.8%。雖然產檢時的篩檢與 B 型肝炎疫苗大大地降低了 B 型肝炎的傳染率，但現階段母子垂直傳染仍是主要的傳染途徑，仍然是一個待解決的問題。特別是當孕婦血中有高 B 型肝炎病毒量或是 e 抗原陽性的媽媽仍會增加垂直感染的風險，何時開始、如何給和哪些族群要給予抗病毒預防藥物仍然是待解決的課題。

DOI : 10.6666/ClinMed.201909_84(3).0103