

一. 給B型肝炎帶原媽媽的貼心提醒

新生兒時期因母嬰傳染而得到B型肝炎者，有大於90%的機會成為B型肝炎的終身帶原者，增加了日後罹患慢性肝病或肝癌的機率。還好，B型肝炎是有疫苗可以預防的！！

衛生署全面實施新生兒B型肝炎預防接種計畫，大大地阻絕寶寶受到B型肝炎的威脅，當然也減低了寶寶日後可能罹患肝癌及肝硬化的風險。

每位新生寶寶如無不適合接種B型肝炎疫苗的情形，應在出生24小時內儘快接種第一劑B肝疫苗，而媽媽若為e抗原陽性，則寶寶應同時接種一劑B型肝炎免疫球蛋白(HBIG)。

二. 注射B肝疫苗仍有可能感染B肝病毒！

目前B型肝炎免疫球蛋白(HBIG)以及三劑的B型肝炎疫苗，已可預防90%的母嬰感染；然而，仍有10%的機會無法被疫苗保護而得到B型肝炎成為帶原者。

三. 護理指導：

寶寶完成三劑B型肝炎疫苗注射之後(大約12個月大)，需要抽血檢驗寶寶的B型肝炎表面抗原(HBsAg)及B型肝炎表面抗體(anti-HBs)，以免遭受感染或未產生保護抗體卻沒有發現，而延誤了治療及處置的時機。

呵護心肝Baby

B型肝炎免疫球蛋白擴增接種對象

- 實施日期** 108年7月1日起。
- 實施對象** 108年7月1日(含)以後出生且母親為B型肝炎表面抗原陽性新生兒(無論母親之e抗原檢查結果是陽性或陰性)。
- 接種時程** 於出生24小時內儘速接種1劑B型肝炎免疫球蛋白(HBIG)及第1劑B型肝炎疫苗，越早越好。
- 追蹤檢查 & 追加接種** 實施對象滿12個月大時，檢測其B型肝炎表面抗原及表面抗體等。

預防接種作業流程

孕婦於妊娠第12週或第1次產檢應進行B型肝炎表面抗原及e抗原檢查

檢查結果

- B型肝炎表面抗原陰性 → 嬰兒 3劑B型肝炎疫苗
- B型肝炎表面抗原陽性 → 嬰兒 1劑HBIG 及3劑B型肝炎疫苗

寶寶滿12個月大時應進行B型肝炎表面抗原與表面抗體等檢測，以瞭解預防接種成效與感染狀況。

衛生福利部疾病管制署 TAIWAN CDC
疾病管制署全球資訊網 www.cdc.gov.tw
1922防疫達人 www.facebook.com/TWDCDC
Taiwan CDC LINE@美醫署
防疫專線：1922 廣告



母親為 e 抗原陽性新生兒之護理指導

資料來源:行政院衛生署疾病管制局
如對護理指導有問題請洽詢
中山醫療社團法人中山醫院
地址:臺北市仁愛路四段 112 巷 11 號
電話: (02)2708-1166 # 2220
圖片摘自網路

101.03 制、112.05 檢