

兒童A型肝炎防護



A型肝炎藉由糞口途徑傳染，接種A型肝炎疫苗為最有效的預防措施，A型肝炎疫苗安全性很高，接種1劑疫苗後，約有95%以上的個體可產生保護抗體，而按時完成2劑疫苗接種，產生的免疫力可維持20年以上。

A型肝炎疫苗自107年起納入幼兒常規接種，提供106年(含)以後出生幼兒出生滿12-15個月接種第1劑，間隔6個月以上接種第2劑。114年1月起調整接種時程於出生滿18個月、27個月分別接種第1、2劑，兩劑間隔至少6-12個月。

自108年4月8日起，公費A型肝炎疫苗接種擴及國小六年級(含)以下之低收及中低收入戶兒童。

國內青少年未接種疫苗者幾乎都未具A型肝炎抗體，因此潛藏A型肝炎爆發流行之風險，針對未具A型肝炎抗體保護的人及高風險族群，建議自費接種2劑A型肝炎疫苗。



認識兒童C型肝炎



C型肝炎主要是經由血液透過皮膚或黏膜進入體內而傳染，目前並無疫苗可預防。兒童感染C型肝炎可能的途徑包括①母嬰傳染：C型肝炎孕婦傳染給寶寶；②長期接受血液製劑或洗腎(血液透析)；③靜脈注射藥癮者；④接觸汙染的針頭或器具(如牙刷、指甲剪、刮鬍刀等)；⑤其他如癌症病患、血友病患者及各種因手術必須輸血者。

許多人並不清楚自己是否感染C型肝炎，而感染後未必會出現症狀，因此需透過抽血檢查才能正確診斷。

當血液中C型肝炎抗體(anti-HCV)呈現陽性，應檢測C型肝炎病毒RNA，若為陽性表示有C型肝炎病毒感染，具傳播力，請洽詢醫師並配合後續追蹤治療。中央健康保險署自106年1月24日起已給付新型的全口服抗病毒藥物，依據臨床經驗顯示，若遵從醫師指示按時服藥及定期就醫，治癒率可達9成7以上，且療程短，約8~16週，副作用低，也有12歲(含)以上兒童患者的給付藥物選擇。



『兒童肝炎衛教防疫』2步驟：

1. 114年1月起，幼童常規A型肝炎疫苗調整於出生滿18個月、27個月分別接種第1、2劑；出生24小時內儘速接種第1劑B型肝炎疫苗，於出生滿1個月及6個月時依序完成第2劑及第3劑疫苗接種。
2. B型肝炎表面抗原(HBsAg)陽性母親所生之寶寶，於出生24小時內應儘速接種1劑B型肝炎免疫球蛋白(HBIG)，並依時程完成3劑B型肝炎疫苗接種。男孩子滿12個月大時，應接受B型肝炎血液篩檢，了解是否已感染或未產生抗體。如經檢測未產生B型肝炎表面抗體(anti-HBs)，亦未成為B型肝炎帶原者，可再追加接種公費疫苗提升抗體產生機率。

預防肝炎，從小做起！

指導單位： 衛生福利部疾病管制署



諮詢單位：



財團法人兒童肝臟疾病防治基金會

基金會諮詢電話：(02) 2382-0886

B型肝炎與準媽媽



保護自己和你的寶寶



● B型肝炎帶原可能對肝臟造成長期傷害，進而提高罹患肝硬化或肝癌的風險。

● B型肝炎病毒可由帶原媽媽在懷孕或生產過程中傳染給寶寶，這種情形稱為「母嬰傳染」。

● B型肝炎病毒除了母嬰傳染之外，還可透過沒有防護的性行為或接觸到受感染者的血液而感染，例如：共用牙刷、刮鬍刀、刺青工具或者其他會接觸到血液或體液的針頭和器具。

向你的婦產科醫生詢問B型肝炎驗血結果

● 慢性B型肝炎通常沒有明顯症狀，身為一位準媽

媽，應於懷孕第8週後或第二次產檢時接受B型肝炎檢查，請媽媽特別留意下列驗血結果：

● ★ B型肝炎表面抗原(HBsAg)：如果表面抗原檢查結果為陽性，表示您是B型肝炎帶原者。

● ★ B型肝炎e抗原(HBeAg)：如果e抗原檢查結果為陽性，表示您現在體內B型肝炎病毒正處於高病毒量，具有高傳染性。

● ★ 如果您的HBsAg檢查結果為陽性，請醫師協助於第二孕期（懷孕第13至29週）轉介至消化系專科進行B型肝炎病毒量檢測及評估是否符合健保抗病毒藥物治療給付對象，並配合治療，以降低新生兒感染B型肝炎的機率。

注射B肝疫苗後仍有可能感染B肝病毒！



● 研究顯示，HBsAG及HBeAg陽性的媽媽，其實寶完成HBIG以及3劑的B型肝炎疫苗，可預防90%的母嬰傳染；然而，有部分的寶寶在接受HBIG及完整的疫苗注射之後仍可能感染B型肝炎病毒或未產生保護抗體。

● 如果媽媽HBsAG呈陽性，請於寶寶滿12個月大時，帶寶寶至醫院進行抽血檢查，以評估疫苗預防效果與帶原情形，若寶寶未產生B型肝炎抗體且未感染，應儘早追加疫苗接種，並依醫囑進行後續追蹤檢查。

寶寶需注射的疫苗及追蹤時程	HBSAG 呈陽性	HBSAG 呈陰性	
出生 24小時內 儘速接種 (越早越好)	B型肝炎 免疫球蛋白(HBIG)	✓	✓
出生滿 1個月	第一劑 B型肝炎疫苗	✓	✓
出生滿 6個月	第二劑 B型肝炎疫苗	✓	✓
出生 12個月 大時	第三劑 B型肝炎疫苗 驗血檢查寶寶的 B型肝炎表面抗原 (HBsAg)和 B型肝炎表面抗體 (anti-HBs) (註)	✓	✓

註：

● 媽幼兒經檢測為anti-HBs陽性者：代表已有保護力。

● 幼兒經檢測為B型肝炎帶原者：如其肝功能正常，原則建議每6-12個月追蹤一次；如肝功能異常，則由醫師決定其肝功能及超音波複檢時間。

● 如經檢測未產生anti-HBs亦未成為B型肝炎帶原者：可免費追加1劑B型肝炎疫苗，1個月後再抽血檢驗，若anti-HBs仍未為陰性(<10 mIU/ml)，後續可於1、6個月時接續完成第2、3劑公費疫苗接種。如經此補種仍無法產生抗體者，則無需再接種；但仍應採取B型肝炎相關預防措施，並定期追蹤HBsAg之變化。