

寶貝媽咪的心《肝》寶貝

預防肝炎， 從孕做起！




『兒童肝炎衛教防疫』三步驟：

1. 建議孕婦應在第一孕期產檢時檢測B肝表面抗原及e抗原，雙陽性孕婦可於懷孕期就診肝膽胃腸科，與醫師討論預防母嬰傳染措施。
2. e抗原陽性母親的嬰兒在孩子滿12個月大時應接受B肝標記血液篩檢，了解嬰兒是否已感染或未產生抗體。如經檢測未產生B肝表面抗體，亦未成為B肝帶原者，可提供公費疫苗追加接種。
3. A型肝炎疫苗自107年1月起，納入幼兒常規接種，應接種2劑，於出生滿12-15個月接種第1劑，間隔6個月以上接種第2劑，能獲得長期保護力！

2018年兒童肝炎防疫健康講座一覽表

日期	時間	地點
8/11 (星期六)	上午 9:00~10:30	台中榮民總醫院婦幼大樓 2樓 婦產科第八會議室 【台中市西屯區臺灣大道四段 1650 號】
8/11 (星期六)	下午 2:00~3:00	花蓮門諾醫院 恩慈樓 3樓 【970 花蓮縣花蓮市民權路 44 號】
8/11 (星期六)	下午 2:00~4:00	台南郭綜合醫院 台南大億儷緻酒店柏林廳 【700 台南市中西區西門路一段 660 號】
8/25 (星期六)	上午 10:00~11:00	三軍總醫院 (內湖院區) 醫師大樓 5樓婦產科 503 會議室【台北市成功路二段 325 號】
9/1 (星期六)	下午 2:00~4:30	台南郭綜合醫院 台南大億儷緻酒店柏林廳 【700 台南市中西區西門路一段 660 號】
9/11 (星期二)	下午 2:00~4:00	台東基督教醫院 2樓 婦產部後診區 【台東縣台東市開封街 350 號】
9/22 (星期六)	上午 10:00~11:00	三軍總醫院 (內湖院區) 醫師大樓 5樓婦產科 503 會議室【台北市成功路二段 325 號】
9/22 (星期六)	上午 10:30~12:00	台大醫院 台大校友會館 3樓會議室 【台北市中正區濟南路一段 2-1 號】

指導單位： 衛生福利部疾病管制署

主辦單位： 財團法人兒童肝膽疾病防治基金會

諮詢專線02-23820886

寶寶需注射的疫苗及追蹤時程		媽媽e抗原呈陽性	媽媽e抗原陰性或媽媽非B肝帶原者
出生24小時內儘速接種(越早越好)	B型肝炎免疫球蛋白(HBIG)	✓	
	第一劑B型肝炎疫苗	✓	✓
出生滿1個月	第二劑B型肝炎疫苗	✓	✓
出生滿6個月	第三劑B型肝炎疫苗	✓	✓
出生12個月大時	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：

- ❖ 媽媽若為e抗原陽性者，寶寶在滿12個月大時，建議抽血檢驗B型肝炎表面抗原及抗體。
- ❖ 幼兒經檢測如B型肝炎表面抗體(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B肝表面抗體亦未成為B肝帶原者：可免費追加一劑B型肝炎疫苗，1個月後再抽血檢驗，若表面抗體仍為陰性(<10 mlU/ml)，後續可於1、6個月提供公費疫苗接種完成第2、3劑。如經此補種仍無法產生抗體者，則無需再接再種；但仍應採取B型肝炎之相關預防措施，並定期追蹤B型肝炎表面抗原(HBsAg)之變化。



兒童A型肝炎防護

接種A型肝炎疫苗是有效的預防措施，A型肝炎疫苗的安全性高、副作用極少，接種一劑疫苗之後，約有95%的個體可產生有效抗體；國立臺灣大學張美惠教授及國外相關研究指出按期完成第二劑，兩劑疫苗接種約可提供20年以上的保護力。接種A型肝炎疫苗是有效的預防措施，自107年起，A型肝炎疫苗納入我國幼兒常規，提供106年1月1日(含)以後出生幼兒2劑疫苗接種(出生滿12-15個月接種第一劑，間隔6個月以上接種第二劑)。



預防肝炎，從小做起！



『兒童肝炎衛教防疫』三步驟：

1. 建議孕婦應在第一孕期產檢時檢測B肝表面抗原及e抗原，雙陽性孕婦可於懷孕期間就診肝膽胃腸科，與醫師討論預防母嬰傳染措施。
2. e抗原陽性母親的嬰兒在孩子滿12個月大時應接受B肝標記血液篩檢，了解嬰兒是否已感染或未產生抗體。如經檢測未產生B肝表面抗體，亦未成為B肝帶原者，可提供公費疫苗追加接種。
3. A型肝炎疫苗自107年1月起，納入幼兒常規接種，應接種2劑，於出生滿12-15個月接種第1劑，間隔6個月以上接種第2劑，能獲得長期保護力！

指導單位：衛生福利部疾病管制署

諮詢單位：財團法人兒童肝膽疾病防治基金會

基金會諮詢電話：(02) 2382-0886



B型肝炎與準媽媽

- ✦ B型肝炎帶原可能損傷肝臟和提高罹患肝癌或肝硬化的機會。
- ✦ 在台灣，平均每天有 25-30 人死於感染 B 型肝炎病毒所引發的肝癌、肝硬化等併發症。
- ✦ B 型肝炎病毒可以由帶原媽媽在懷孕生產過程中傳染給寶寶；也稱做「母嬰傳染」。
- ✦ B 型肝炎病毒除了母嬰傳染之外，還能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、刺青或者其他會接觸到血液或體液的針頭和器具。



向妳的婦產科醫生 詢問B型肝炎驗血結果



- ✦ 慢性B型肝炎通常沒有任何症狀，身為一位準媽媽，在例行的產檢時應該檢查B型肝炎，請媽媽仔細查看這項驗血結果：
- ◎ B型肝炎表面抗原(HBsAg)：如果表面抗原的檢查為陽性，那麼您可能就是B型肝炎帶原者。
- ◎ 您的檢驗結果如為B型肝炎帶原者，建議每6-12個月追蹤一次肝功能及超音波檢查，如肝功能異常，則由醫師決定追蹤時程。
- ◎ B型肝炎e抗原(HBeAg)：如果e抗原檢查為陽性，那麼表示您現在體內B肝病毒正處於高病毒量，具有高傳染性。



保護自己和妳的寶寶

- ✦ 因母嬰傳染而得到 B 型肝炎的新生兒，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喔！！
- ✦ 民國 75 年 7 月，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。
- ✦ B 肝帶原媽媽的新生兒寶寶，除了 B 肝疫苗注射之外，e 抗原陽性母親所生的新生兒可在出生 24 小時內儘速注射免費的 B 型肝炎免疫球蛋白 (HBIG)。



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，仍有部分的寶寶在接受完整的疫苗注射之後仍然感染了 B 型肝炎病毒或未產生保護抗體。
- ✦ 若您已經知道自己為 B 型肝炎帶原者，且您的 e 抗原呈陽性，您的寶寶在施打了免疫球蛋白 (HBIG) 以及三劑 B 肝疫苗的情形下，仍約有 10% 的機會無法被疫苗保護而成為 B 型肝炎帶原者。