

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

高雄市醫師公會	
收	106年8月2日
文	字第1138號

高雄市政府衛生局 函

地址：80276高雄市苓雅區凱旋二路132之1號
承辦單位：疾病管制處
承辦人：葉姿薰
電話：7134000#1223
傳真：7131571
電子信箱：yen91657@kcg.gov.tw

80148
高雄市前金區市中一路225號4樓

受文者：高雄市醫師公會

發文日期：中華民國106年7月27日

發文字號：高市衛疾管字第10635406000號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：來函、衛教單張及海報影本

主旨：轉知衛生福利部疾病管制署補助財團法人兒童肝膽疾病防治基金會辦理「2017寶貝媽咪的心肝寶貝」預防肝炎衛教活動案，惠請轉知所屬廣為宣導，請查照。

說明：

- 一、依據衛生福利部疾病管制署106年7月18日疾管防字第1060004813號函暨財團法人兒童肝膽疾病防治基金會106年7月14日（106）兒童肝膽醫字第106714號函（附件）辦理。
- 二、為推動國內肝炎防治工作，預防兒童感染病毒性肝炎，該基金會將在8月19日至10月14日間，於北、中、南及東區舉辦8場免費兒童肝炎防疫健康講座，宣導以下之兒童肝炎防疫三步驟：
 - （一）孕婦B型肝炎抗原篩檢，預防母嬰傳染。
 - （二）e抗原陽性媽媽所生子女滿12個月應接受B肝篩檢，未產生抗體且未帶原者可追加公費疫苗接種。
 - （三）依時程自費接種A型肝炎疫苗，能獲得長期保護力。
- 三、惠請轉知所屬協助宣導前揭衛教活動及分發衛教單張，活動宣傳海報及單張可向該基金會免費索取，聯絡電話：02-23820886轉分機11（李秘書）。

正本：高雄市左營區衛生所、高雄市楠梓區衛生所、高雄市三民區衛生所、高雄市苓雅區衛生所、高雄市前鎮區衛生所、高雄市旗津區衛生所、高雄市小港區衛生所、

高雄市三民區第二衛生所、高雄市鳳山區衛生所、高雄市岡山區衛生所、高雄市旗山區衛生所、高雄市美濃區衛生所、高雄市大樹區衛生所、高雄市林園區衛生所、高雄市大寮區衛生所、高雄市仁武區衛生所、高雄市大社區衛生所、高雄市鳥松區衛生所、高雄市橋頭區衛生所、高雄市燕巢區衛生所、高雄市田寮區衛生所、高雄市阿蓮區衛生所、高雄市路竹區衛生所、高雄市湖內區衛生所、高雄市茄萣區衛生所、高雄市永安區衛生所、高雄市彌陀區衛生所、高雄市梓官區衛生所、高雄市杉林區衛生所、高雄市六龜區衛生所、高雄市甲仙區衛生所、高雄市內門區衛生所、高雄市茂林區衛生所、高雄市桃源區衛生所、高雄市那瑪夏區衛生所、高雄市鼓山區衛生所、高雄市鳳山區第二衛生所、高雄市新興衛生所、高雄市醫師公會、高雄縣醫師公會、高雄市立凱旋醫院、高雄市立聯合醫院、高雄市立民生醫院、高雄榮民總醫院、財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院、高雄市立小港醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學經營)、國軍高雄總醫院左營分院、國軍高雄總醫院、高雄市立大同醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院經營)、衛生福利部旗山醫院、國軍高雄總醫院岡山分院、義大醫療財團法人義大醫院、高雄市立鳳山醫院(委託長庚醫療財團法人經營)、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、財團法人台灣省私立高雄仁愛之家附設慈惠醫院、高雄市立中醫醫院、阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院、健仁醫院、大東醫院、天主教聖功醫療財團法人聖功醫院、高雄市立旗津醫院、二聖醫院、博正醫院、劉光雄醫院、樂安醫院、建佑醫院、義大醫療財團法人義大癌治療醫院、本市地區級以上醫院(共61間)

副本：本局疾病管制處

局長黃志中

本案依分層負責規定授權業務主管判發

南区→沒有高雄場

如檢之

未上列網站

互款款

康維淑 8/2017

106/8/13

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. 出生嬰兒滿12月可自費接種A型肝炎疫苗，間隔6個月至1年再接種第二劑，能獲得長期保護力！

◎2017年兒童肝炎防疫健康講座一覽表

日期	時間	地點
8/19 (星期六)	下午 2:00~4:00	台南郭綜合醫院 B區 5F 榕華廳 【台南市中西區民生路二段22號】
8/26 (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 【台北市內湖區成功路二段325號】
9/9 (星期六)	上午 10:30~12:00	台大校友會館 三樓會議室 【台北市中正區濟南路一段2-1號】
9/9 (星期六)	上午 10:00~10:50	台中榮民總醫院 婦幼大樓2樓 婦產科第八會議 【台中市西屯區臺灣大道四段1650號】
9/11 (星期一)	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】
9/23 (星期六)	下午 1:30~2:30	台南郭綜合醫院 台南大億儷緻酒店 【台南市中西區西門路一段660號】
9/23 (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 【台北市內湖區成功路二段325號】
10/14 (星期六)	下午 2:00~3:00	花蓮門諾醫院 恩慈樓 3樓 第2會議室 【花蓮縣花蓮市民權路44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

兒童A型肝炎防護

A型肝炎係透過糞口途徑傳播，通常經由食入受污染的食物或水而感染，由於公共衛生條件的改善，40歲以下的年輕族群大多未曾感染A型肝炎（不具有A型肝炎保護抗體），一旦群體發生致病病原共同暴露（例如食用污染的貝類水產品），將潛藏突發流行的危機，故注意飲水及飲食衛生，不生飲不生食，保持正確洗手良好衛生習慣，是預防A型肝炎的重要方法。

目前國內接種A型肝炎疫苗是有效的預防措施，A型肝炎疫苗的安全性很高，完成兩劑之接種可提供20年以上的保護力。目前政府針對國內設籍山地鄉、9個鄰近山地鄉之平地鄉鎮（高感染風險之平地地區）及金馬地區兒童提供公費A型肝炎疫苗接種（出生滿12個月接種第一劑，間隔6-12個月接種第二劑）。除上述對象外之民眾，若未具A型肝炎抗體者，建議所有民眾均可自費接種兩劑A型肝炎疫苗（兩劑間隔6-12個月），尤其以廚師及餐飲食品從業人員、醫療照護、嬰幼兒保育工作者、患有慢性肝病、血友病、曾經移植肝臟的病人、男男性行為者或靜脈藥癮者、前往A型肝炎流行地區（例如非洲、南美洲、中國大陸、東南亞及南亞地區等）旅遊或工作者等，以預防可能感染及傳播。



疫苗種類/接種時程	媽媽 B型肝炎 表面抗原 呈陽性	媽媽 B抗原陰性 或媽媽非B 肝帶原者
B型肝炎 免疫球蛋白 (HBIG)	✓	
第一劑 B型肝炎疫苗	✓	✓
第二劑 B型肝炎疫苗	✓	✓
第三劑 B型肝炎疫苗	✓	✓
抽血檢查寶寶的B 型肝炎表面抗原 (HBsAg)和B型肝 炎表面抗體(anti- HBs) (註)	✓	

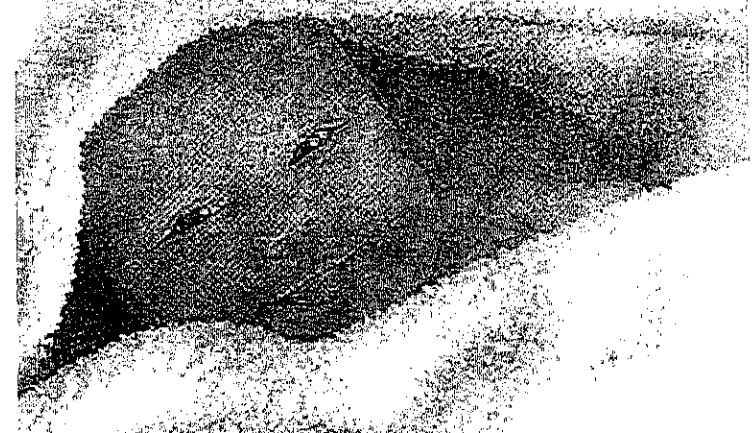
1. 媽媽B型肝炎表面抗原呈陽性者，寶寶在滿12個月大時，建議抽血檢查B型肝炎表面抗原及抗體。

2. 媽媽B型肝炎表面抗體(anti-HBs)陽性者：代表具有保護力。

3. 媽媽B型肝炎帶原者：如其肝功能正常，原則建議每6個月追蹤一次；如肝功能異常，則由醫師決定追蹤及超音波複檢時間。

4. 媽媽B型肝炎表面抗體亦未成為B肝帶原者：可於滿12個月時接種B型肝炎疫苗，1個月後再抽血檢驗，若表面抗體濃度低於10 mIU/ml，後續可於1、6個月提供補種，若完成第2、3劑。如經此補種仍無法產生抗體，則應採再接種；但仍應採取B型肝炎之相關預防措施，並密切追蹤B型肝炎表面抗原(HBsAg)之變化。

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. 出生嬰兒滿12月可自費接種A型肝炎疫苗，間隔6個月至1年再接種第二劑，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

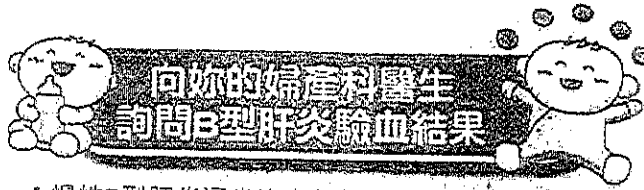
如何預防母嬰垂直傳染

B型肝炎帶原可能損傷肝臟和提高罹患肝癌或肝硬化之機會。

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，還能透過沒有保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的針頭和器具。



✦ 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。



✦ 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。