

2012 09/03 MON 16:16 FAX 02 27718392 TMA

001/002

# 中華民國醫師公會全國聯合會 傳 真

會址:台北市安和路一段29號9樓 電話:(02)2752-7286 傳真:(02)2771-8392

傳發時間: 101 年 9 月 3 日

受文者:各縣市醫師公會

傳真字號:全醫聯字第1010001526號

受文者:  
傳真號碼

總頁數:共 2 頁(含本頁)

承辦人:盧言珮(分機122)

發文圖記:

外

## 【行政院衛生署疾病管制局致醫界通函第156號】

- 一、為適時提供國內醫師最新的醫療訊息、臨床治療資訊及政策因應作為等，將不定期以「致醫界通函」作為與醫界溝通的即時管道，請貴會協助周知轄區所屬會員，俾利強化整體醫療因應能力。
- 二、本會已將「致醫界通函」刊登於本會網站，請密切注意本會網站相關訊息。
- 三、檢附「行政院衛生署疾病管制局致醫界通函第156號」。

如附  
張

撥公布網站  
張

彰化縣醫師公會	
收文日期	101. 9. -3
收文字號	彰醫字第 1094 號

董

## 防疫速訊 - 衛生署疾病管制局致醫界通函第 156 號

### 緬懷臺灣B肝疫苗推動者畢斯禮教授，疾病管制局致上最高敬意

各位醫界朋友，您好：

國際公共衛生及流行病學專家畢斯禮教授 (Prof. R. Palmer Beasley)，近日於美國休士頓家中辭世，享年 76 歲，疾病管制局已致函其夫人表達慰問之意。畢斯禮教授在臺灣居住 14 年，在臺期間致力於 B 型肝炎研究，並促使臺灣成為全球第一個全面注射 B 型肝炎疫苗的國家，使我們的下一代免於 B 型肝炎世代相傳的痛苦。畢斯禮教授與臺灣公共衛生關係相當深厚，本土學者受到他的啟發，促使國內肝炎研究大幅躍升，讓臺灣的肝炎研究成果全球驚豔。為感謝畢斯禮教授對臺灣的貢獻，2001 年衛生署頒發其一等衛生獎章；另畢斯禮教授為支持我國推動加入 WHO，更於 2002 年撰文發聲呼籲全球重視我國人民健康與福利。

1972 年，畢斯禮教授來臺任職於臺北的美國海軍第二醫學研究所，在臺灣展開 B 型肝炎長期追蹤研究，其早年研究發現臺灣為 B 型肝炎高盛行率地區、證實 B 型肝炎母子垂直感染之重要性及確認 B 型肝炎病毒是肝癌重要的危險等成果，奠定臺灣後續肝炎研究及防治基礎；1978 年至 1983 年期間針對新生兒進行 B 型肝炎疫苗和免疫球蛋白注射之預防效益評估，更證實可以有效阻斷週產期 B 型肝炎病毒的傳染，是我國全面啟動新生兒 B 型肝炎疫苗接種計畫之關鍵依據。

我國 B 型肝炎預防接種政策已實施近 30 年，過去 B 型肝炎帶原母親造成之母子垂直傳播途徑已獲得相當有效的阻斷，幼兒 B 型肝炎帶原率由未實施預防注射前之 10.5% 大幅下降為 0.8%，我國兒童的肝細胞癌發生率由未實施 B 型肝炎預防接種前的十萬分之 0.52，降為十萬分之 0.13。兒童 B 型肝炎疫苗接種計畫成效斐然，不僅造福國內民眾，擺脫「國病」的威脅，並且引領各國跟進，成為全球 B 型肝炎防治典範。

疾病管制局與您共同緬懷畢斯禮教授，並致上最高敬意。

疾病管制局  
2012/9/3

