



▮ 小兒部主治醫師 張美惠

與 B、C 型肝炎相比, 民眾對於 A 型肝炎的認知相對缺乏,且因年輕族群 大多未具抗體,以致 A 型肝炎疫情近年 來持續上升。過去以為兒童不需注意 A 型肝炎問題,但其實過去十年來一直有 兒童得到 A 型肝炎。為有效遏止疫情散 佈, 並建立良好免疫力, 疾病管制署提 供A型肝炎確定病例接觸者免費疫苗接 種,醫師並建議滿週歲以上之兒童以及 未具抗體的民眾自費接種疫苗,而外食 族與經常往返不同國家的國際旅人也是 感染 A 型肝炎的高危險群,亦應注意。

## A 肝病毒找上門 母女陸續得病

根據統計,臺灣成人慢性 B 型肝炎 患者約有 250 萬人、幔件 C 型肝炎患 者約 40 ~ 70 萬人。雖然 B、C 肝防治 宣導奏效,但民眾對 A 型肝炎卻顯得陌 生。A型肝炎是經由糞口傳染,包括攝 食遭到污染的食物或水源。受惠於公衛 條件的改善, 40 歲以下年輕族群大多未 曾感染 A 型肝炎, 亦即不具 A 型肝炎保 護抗體。一旦飲食遭污染即可能感染, 甚至有爆發群聚感染的危險。

小欣在今年初因高燒不退,日出現 不尋常的倦怠感,媽媽覺得不太對勁, 帶小欣前往求診,確認為A型肝炎感 染。小欣在臺大醫院住院治療3天返 家,但因仍有傳染的風險,被要求在家 休息,等過了傳染期再上學。

小欣病癒後返回學校,沒想到一週 後,小欣媽媽開始出現類似症狀,經診 斷同樣是感染了 A 型肝炎。媽媽請假兩 週在家休養,期間還得一再跟同事強調 會等到沒有傳染之虞再上班,以免傳染 同事。A型肝炎雖不會導致慢性肝炎, 但卻有10%的病人在急性發病後的6個 月內症狀復發。

當小欣被診斷出是 A 型肝炎感染之 後,媽媽覺得一頭霧水,對A型肝炎相 當陌生。上網查了相關資料後,她懷疑 小朋友是飲用了不潔的水所致,而在了 解 A 型肝炎的傳染途徑後,當下即自覺 可能也會遭到感染。

由於兩人先後感染,醫師建議有親 密接觸的家人都需接受檢驗,沒有抗體 的家人則需要接種疫苗。

## 公費疫苗可利用 自費接種保心安

防治 A 型肝炎感染,除了注意飲食 衛生,不生飲、不生食,且勤洗手,保 持良好衛生習慣外,接種疫苗則是有效 的預防措施,應由一歲以上兒童做起。A 型肝炎疫苗的安全性極高,完成兩劑接 種後約可提供20年以上的保護力。政府 針對設籍於山地鄉、高感染風險的平地 地區,以及金馬地區的兒童皆已提供公 費A型肝炎疫苗接種。

近年由於 A 型肝炎疫情持續上升, 疾管署自民國105年1月1日起,試辦 「急性病毒性 A 型肝炎確定病例接觸者 A 型肝炎疫苗免費接種計畫」。提供個案 接觸者(家庭成員或同住者、性伴侶) 免費接種 1 劑 A 型肝炎疫苗, 並鼓勵接 觸者6個月後至1年內再自費接種第2 劑,以獲得長期的免疫力。

對於不在公費疫苗接種之列的民 眾,也建議一歲以上兒童白費接種 A 型 肝炎疫苗,一般民眾尤其從事餐飲、醫 療照護、嬰幼兒保育等工作者,或是患 有慢性肝病、血友病、曾經接受肝臟移 植的病人,以及男同性戀、雙性戀、靜 脈毒癮者、前往 A 型肝炎流行地區旅游 或工作者等(例如非洲、南美洲、中國 大陸、東南亞及南亞地區等),更有接種 A 型肝炎疫苗的必要性。