

# 兒科衛教系列(1)-新生兒黃疸

新生兒黃疸是新生兒常見問題,也是新生兒延遲出院或再入院最常見的原因之一。當新生嬰兒血中的膽紅素值高 6mg/dl 時,膚色就會呈現黃疸情形。

### 一、黄疸的種類有哪些?

- (一)生理性黃疸--主要為新生兒膽紅素生成多且代謝功能不成熟。一般在出 生後第三天出現,第四至七天達到高峰,而在第十天後逐漸消退。
- (二)病理性黃疸--因溶血或其他疾病造成膽紅素來源劇增或代謝過程受阻。
- (三)核黃疸--膽紅素過高,可能通過血腦屏障,造成腦或神經細胞之損傷, 進而造成腦性麻痺。

### 二、黄疸的症狀有哪些?

皮膚出現黃色、眼白(鞏膜)發黃、食慾下降、活動力下降、甚至昏睡。

### 三、黄疸的治療方式

- (一)照光治療:透過照光照射皮膚可增加膽紅素代謝。
- (二)換血治療:一般用於血中膽紅素高於 25mg/dl 之嬰兒,或持續存在嚴重溶血之狀況。

## 四、返家後的照顧及注意事項

- (一)維持足夠的餵食量,可以促進膽紅素的排出。
- (二)在白色燈光下,觀察嬰兒膚色變化,若皮膚泛黃的速度很快,由臉延伸至胸腹,請就醫檢查。
- (三)若嬰兒大便顏色呈灰白便(請參照寶寶手冊大便卡),應就醫求診。
- (四)若嬰兒昏睡、吸吮力減弱、肌張力減少及發燒,請立即送醫求診。

# 嬰兒黃金九色卡



諮詢專線: (03) 3613141 轉 3263、3331(嬰兒室)

825084 B41370 護理部製 112.03





網頁