



編號	ND 兒-009
製訂日期	2003. 07
六修日期	2021. 09

認識新生兒黃疸

- ◎**生理性黃疸**：出生後第 4-5 天時達高峰，膽紅素最高值約 10~12 mg/dl，大約於出生第 10 天消退。
- ◎**病理性黃疸**：原因包括母子 ABO、Rh 血型不合、生產過程造成頭血腫或產瘤、患有先天溶血性疾病(蠶豆症)、先天性膽道閉鎖、先天性肝炎或泌尿道感染等。
- ◎**母乳餵食性黃疸**：未能吃足夠的母乳或含乳姿勢錯誤導致無效吸吮，可能會脫水引起黃疸。指數過高可停餵數天，當數值下降，再恢復餵食母乳後，母親停餵期間仍要擠母乳並收集保存，以維持泌乳。

◎黃疸治療：



◎返家後如何判斷寶寶黃疸情形：

1. 將寶寶抱至光線充足的環境下，從頭到腳觀察膚色，若眼白或額頭皮膚看起來黃黃的，要注意軀幹四肢的膚色是否明顯變黃。
2. 若小腿膚色出現黃黃的情形，可能黃疸數值越高。
3. 若活動力下降、吸吮力減弱、一直想睡覺、嘔吐、發燒、尿液顏色為茶色及灰白或黃白色大便等現象時須立即至醫院就診由醫師評估。

※諮詢電話：08-7368686 轉_____

屏基關心您 祝您早日康復

