



什麼是周腦室白質軟化症 (PVL) ?

PVL 是腦部傷害的一種，這個名稱的每個部分都提供有關此異常的一些資訊：

- 周邊 (Peri,發音為 pear-ee)：在某物的周圍
- 腦室 (Ventricular, 發音為 ven-trick-yuh-ler)：與腦室有關 (腦內充滿液體的空腔)
- 白質 (Leuko, 發音為 loo-koe)：白色的物質，是腦部組織的一種
- 軟化 (Malacia, 發音為 ma-lay-she-ah)：組織變軟

在罹患 PVL 的情況下，靠近腦室的某些白質 (腦部組織) 受損，在腦部產生小「洞」，這可能會影響神經系統。

什麼會導致 PVL ?

PVL 有多重成因，通常是因為流入腦室周圍區域的血流改變所導致。如需更多細節，請和您嬰兒的醫師討論。

PVL 的危險因子有哪些？

早產嬰兒比起妊娠期滿的嬰兒更可能罹患 PVL。

可能增加 PVL 風險的其他因子包括：

- 腦室內 (Intraventricular, 發音為 [in-truh-ven-trick-yuh-ler]) 出血 (出血滲入腦室內)
- 感染

PVL 如何診斷？

PVL 可藉由造影檢測診斷，例如**超音波**或 **MRI**。直到出生後 4 至 8 週前，通常無法觀察到 PVL。因此，通常至少 1 個月大才會對嬰兒篩檢 PVL。



