



## 神經發展輪廓

神經發展輪廓說明一個人的基線神經生物。疾病通常從行為或功能改變中顯示出來。

### 資源來源：

**遺傳診斷／病因：** ghr.nlm.nih.gov/BrowseConditions

### 認知：

領域：語言、讀寫文化、理財、時間感、自導、記憶、注意力、學習風格、解決問題、遵守規則的能力、抽象思考、社交能力和天真。包括初級教育或神經發育評估。

### 神經肌肉：

領域：步態、運動協調、肌肉張力、姿勢、動作範圍、吞咽、大小肌肉控制。可用錄像記錄。大肌肉功能行動指標：1 = 無限制；2 = 有障礙時有困難；3 = 需協助性義器；4 = 自我控制輪椅；5 = 人推輪椅。

**癲癇：** 癲癇類型、長度和頻密性。任何維持少於三分鐘的定型行為或情緒。

### 感覺：

領域：正常聽力和視力檢測及感覺整合和處理。注意感覺對光、聲音、味覺、觸覺或食物之敏感性。注意痛的行為和體檢提示。

### 心理衛生／行為：

領域：性情、調節和觸發激、悲痛的訊號、預防和管理崩潰或爆發自己及改善合作策略、心理衛生診斷。

NEURODEVELOPMENTAL PROFILE FORM (CHIN)