

視障的治療方法

孩子視障的成因，可按照受影響的部位大致分為兩類：1)患有眼部結構性疾病，例如白化病、白內障和視網膜病變；2)腦部受損，例如因缺氧、創傷、細菌或病毒感染而影響腦部分析影像的能力。

孩子日後的視力，要視乎其導致視障的原因及視覺系統受損的程度而定。部分眼疾問題，例如白內障和青光眼等，可透過手術或藥物來改善孩子的視力；而視網膜病變則可利用激光治療；至於因半乳糖血症所引致的眼疾問題就可用藥物來治療。一般來說，因眼疾問題而引起的視障，如及早接受治療，可令患者的視覺功能有所改善。假如視障是由腦部受損所致，則可透過持續訓練以提升其視覺功能。不過，若患者的視障問題是因退化性的遺傳疾病（例如白化病或色素性視網膜炎等）所引致，則會令視力日漸衰退，可能需要接受遺傳輔導服務，包括風險評估、生育抉擇等討論。另外，無論甚麼成因所引起的視障，皆可透過矯視鏡片和光學輔助工具，協助視障患者充分運用其剩餘視力。