

## 書面質詢

良好的視力對於人的健康和生活質素而言，至關重要。近視是現代兒童和青少年的高發病，亦是導致現代人視力損失的最重要因素之一，而隨著電腦和手機網絡以及相關電子資訊產品的泛濫，近視的患病率和嚴重程度必將持續增長。鄰埠香港特區有研究顯示，香港是全球近視率最高的地區之一。深近視有機會引致嚴重甚至致盲眼疾如青光眼、視網膜脫落及白內障。雖然配戴眼鏡或激光矯視可以改善視力，但不能逆轉眼球拉長的事實及併發症的風險。可是，澳門特區未見衛生部門針對兒童青少年近視防治作出政策宣示和宣導，亦未見相關調查研究。

初生至八歲是兒童視力發展的黃金期。多個國際研究建議使用散瞳藥物阿托品（Atropine）眼藥水以控制兒童近視加深，減低因深近視併發致盲眼疾的風險。新加坡和香港中文大學先後有醫學研究證實低濃度阿托品能夠有效預防兒童近視加深。據香港傳媒報導，全港的眼科醫生均可為有需要的兒童處方低濃度阿托品。新加坡國立眼科中心更早已設立專門的中心以開展低濃度阿托品預防近視加深的計劃。近日有澳門居民向立法會議員反映，指子女發現早期近視，但眼科醫生卻表示可預防近視加深的低濃度阿托品尚未獲得衛生局批准使用，而當事人已向政府反映卻未獲回應，因而十分焦慮。

為此，本人提出下列質詢：

- 1、澳門特區政府有沒有針對本地兒童的視力發展問題進行調查研究及相應訂定防治兒童青少年近視的計劃？由哪些部門和人員負責落實執行？有哪些執行指標？執行成效如何？
- 2、如果尚未啟動上述工作，現在可否及早啟動，並公開說明哪些防治策略和工作，以及具體落實的時間表？
- 3、衛生局有否及時展開低濃度阿托品的臨床使用的審批程序？現在可否善用低濃度阿托品，救助有需要的兒童？

澳門特別行政區立法議員吳國昌

吳國昌

二零一九年五月十四日