

## 書面質詢

鄭安庭議員

### 關於推進兒童脊柱側彎普查和資助的書面質詢

近年，學童書包過重、過早和過多使用電子產品等因素引致脊柱發育問題，備受社會關注。當局亦曾相應推出“書包重量不應超過學生體重百分之十五”的減重指引。然而有家長表示，當局的指引並沒有強制性，而且在學童的學業負擔及課外壓力並無明顯減輕的情況下，書包難以減至理想重量，因此擔憂學童的脊柱發育健康。

有學童的家長向本人反映，由於不熟悉脊柱側彎，沒仔細檢查過學童的情況，尤其輕度者更難自行察覺，當看到明顯情況或感到痛症時已屬中度或重度。中度或重度脊柱側彎要完全治癒，耗時可能長達數年，目前公立醫院的治療輪候時間較長，影響學童的學習進度和生活計劃；若選擇私立醫療機構診治，部分家庭難以長期負擔高昂的費用。最終，導致出現有部分學童因時間和經濟原因而被迫放棄治療的情況。

早前，有社會團體與多間學校合作為學童展開相關檢測，受到校方和家長的普遍歡迎，但覆蓋面有限。有專業意見指，脊柱側彎輕度者影響不大，但中度及重度脊柱側彎者，長大後或有心肺功能問題。為保障本澳兒童的健康成長和特區發展的長遠利益，本人建議當局須在兒童脊柱發育方面，做到及早預防、及早發現、及早治療，並為本澳兒童在脊柱側彎的治療上提供便利的醫療措施和經濟資助。

有鑒於此，本人向當局提出以下質詢：

一、鄰埠自一九九五年已開始脊柱側彎普查計劃，並將其納入中小學兒童年度綜合健康評估，請問當局會否考慮為本澳兒童提供免費的恆常性脊柱側彎普查並進行長期追蹤評估？

二、請問當局會否考慮與本澳各私立醫療機構合作，從而向患有脊柱側彎的兒童提供免費且更為便捷的治療？

三、有專業意見指，脊柱側彎，尤其是頸椎曲度變直可能與兒童過早過多使用電子產品有關，請問當局是否已掌握本澳兒童在此方面的數據，以及有何解決辦法？