



## 關於立法會吳國昌議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會 2019 年 5 月 15 日第 618/E441/VI/GPAL/2019 號函轉來吳國昌議員於 2019 年 5 月 14 日提出，行政長官辦公室於 2019 年 5 月 17 日收到之書面質詢，答覆如下：

近視的成因主要受先天或後天因素所影響，其中後天因素包括日常生活不注意用眼健康、不良閱讀習慣、不當光線下用眼或營養不良等，而此等因素造成的近視，是可通過預防或矯治來防控的。因此，為貫徹“預防優先，妥善醫療”的施政方針，衛生局一直透過由預防至矯正治療等不同措施進行支援，協助兒童維護視力正常，當中包括製作單張、海報及舉辦講座等，亦有在專題網站上宣教各類視力保健的常識及建議，藉以促進兒童視力健康，預防近視的形成。

在矯治方面，於衛生中心提供的學童保健服務中，每學年均會派出醫護人員到區內學校，為小學一年級學生進行身體檢查、疫苗接種和初步的視力篩查及評估，倘發現視力值低於正常水平，將把學生轉往所屬衛生中心跟進，其後再根據情況將有需要學生轉介往仁伯爵綜合醫院專科作進一步的診斷和治療。與此同時，亦鼓勵家長帶同兒童到衛生中心，透過一系列的評估和篩查，及早發現和治療視力問題。

就有關阿托品藥物之事宜，低濃度的阿托品眼藥水 (atropine



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

0.01%) 屬處方藥物，相關藥物已於 2018 年 7 月在衛生局登記，並獲批准進口及投放本澳市場。雖然近年在國際及鄰近地區有研究發現，低濃度阿托品對兒童近視有一定的控制效果，但不同個體對藥物療效和副作用有較大的差異，這些副作用包括視力模糊、畏光、近距離調適作用不足之現象，以及曾有發生眼臉過敏反應、局部刺激、充血、腫大、結膜濾泡增殖炎或皮膚炎的報告，且長期效果及最佳濃度仍在研究中，歐美國家亦未把低濃度阿托品作為兒童近視控制的常規用藥。故此，目前暫不建議把相關藥物作預防性的使用。

—— 衛生局將繼續加強與教育暨青年局和學校合作，如透過“學校健康促進計劃”，共同推廣各類健康資訊，除了增強學生和家長們對眼睛健康及保護視力重要性的認識，養成良好的用眼習慣，亦進一步推動學校人員開展各項健康教育工作，從而達至及早預防的目的，維護本澳兒童健康。

衛生局局長

李展潤

2019 年 5 月 30 日