

學童睫狀肌麻痺(散瞳)治療說明及注意事項

針對日前媒體報導學生使用散瞳劑之討論，本學會特此說明：

近二十年來學童近視率居高不下，且高度近視與衍生的視網膜病變已經成為失明主因，為治療假性近視或減緩近視度數惡化，根據國內臨床研究顯示，學童接受睫狀肌麻痺劑(散瞳劑)之治療，能夠讓眼球調節的肌肉放鬆，可以達到控制近視病況的效果。點藥後會出現瞳孔放大、畏光與看近處不清楚等現象，為正常的藥效，請毋須過度擔心。睫狀肌麻痺劑(散瞳)藥物可能會引起之副作用機率低，包括結膜充血、眼壓上升、口乾、頭痛、點狀性角膜炎，中樞系統干擾(罕見)等，可能引發急性青光眼的機率為兩萬分之三或更低(多發生在老年人)。然而，白內障的發生原因是多因素的，目前並無任何臨床報告顯示，使用睫狀肌麻痺(散瞳)藥物會引發白內障之病例。目前證據尚無法確認藥物使用與白內障是否具因果關係，但近視度數惡化將面臨視力嚴重的影響。中華民國眼科醫學會將持續致力學童近視的防治與長期追蹤。