



角膜交聯術有助穩定矯視後度數

想免除戴眼鏡的煩惱，不少人都會選擇接受激光矯視。接受矯視手術後，大部分病人生活上都無需再依賴眼鏡，但有少部分深近視、深散光或角膜較薄的人，術後度數較容易出現度數反彈。

正常情況下，矯視術後度數偏差少於75度，便不需要配戴眼鏡。但有600度以上深近視、200度以上散光或角膜偏薄者，術後度數反彈的機會較高。不過現時角膜膠原交聯術除了應用在錐形角膜之外，亦可用在激光矯視手術上。只需要在接受矯視手術期間加入角膜膠原交聯術，便可有助防止度數反彈。

矯視手術期間加入角膜交聯術並不會造成額外傷口，只需要在病人眼睛滴入特製的光敏劑 - 核黃素，讓光敏劑滲透入基質層再配合紫外光燈照射，引發化學作用，增加角膜骨膠原之間的連繫，從而鞏固角膜，防止度數反彈，手術時間大概只需要額外5分鐘。

雖然接受激光矯視後無需須再戴眼鏡，但深近視患上眼疾的風險不會消失。多項研究已指出，深近視會增加日後視網膜脫落、黃斑病變及青光眼等風險。建議600度以上近視患者即使已接受激光矯視，也需要每年定期進行一次全面眼科檢查。

