



有關激光矯視手術

甚麼是激光矯視手術？

進行激光矯視手術時，會先利用儀器在眼角膜表面開一個圓形的瓣膜，打開瓣膜後再用激光打磨角膜組織床；治療近視時會把角膜中心弧度磨平，而治療遠視時則會打磨角膜周邊的弧度，從而矯正視力。

香港執業眼科視光師協會建議：

過往的激光矯視手術有不少成功的個案，但亦不能保證病人於手術後的視力能得以完全矯正。而所有手術均有其風險，並非人人適合；病人必須事先考慮手術當中涉及的潛在風險、限制、後遺症及副作用，諮詢眼科醫生或眼科視光師的意見後方可作出決定。

1. 於以下情況或患有以下疾病的人士不適直接受此手術：

眼睛曾受嚴重受傷或患有眼疾，或因患病而影響視力
紅斑狼瘡
風濕關節炎
角膜炎
圓錐角膜
青光眼
白內障
懷孕或哺乳期間
糖尿病
任何免疫系統疾病

2. 手術的限制

激光矯視手術只能矯正屈光度數的問題，不等於能矯正眼睛其他毛病，包括眼球結構性的毛病，例如因深近視而變長的眼球。接受手術者必須清楚手術有一定的限制：

可矯正的度數範圍需視乎病人的角膜厚度，一般情況最多矯正近視 1,200 度、遠視和散光 600 度
手術只能改變角膜的弧度，不能減少或預防因深近視而較易患上的白內障、青光眼或視網膜脫落的機會
曾接受此手術的病人，若日後需要做白內障手術時，由於人工晶體度數計算的方程式與未接受過矯視手術的病人不同，當中的晶體度數準確度將會有一定程度的影響