

簡介

甲. LASIK 是甚麼?

- LASIK 手術用於治療屈光不正(近視、遠視及散光)，是現代最常用的角膜屈光手術。
- 本手術目的是代替眼鏡或隱形眼鏡，而不是從根本上治療近視的病因，所以不能改變因近視而導致的併發症，例如視網膜脫落或青光眼等。
- 手術不能治療老花。已有老花人仕術後仍需配戴老花眼鏡。

乙. 甚麼人不適合接受 LASIK?

- 眼球發育尚未完成。
- 度數仍然不斷加深。
- 圓錐形角膜。
- 眼睛感染。
- 嚴重缺乏淚水分泌。
- 自體免疫系統疾病。
- 懷孕或哺乳期間屈光不穩定，亦不宜接受 LASIK。
- 其他。

手術過程

1. 醫生會先用飛秒激光(Femtosecond laser)或一種極精密的角膜刀將角膜板層切開，然後利用準分子激光對角膜中央的基層進行切削。
2. 如手術過程中發生機械故障，手術可能終止而日後需作安排完成整項手術。

可能出現風險及併發症

- LASIK 後有機會出現以下問題：欠矯或過矯、新增散光、眩光重影或夜視減退、角膜瓣移位或出現皺紋、層間異物沉積、上皮植入、甚至錐形變異、角膜感染等。
- 一般而言，這些症狀大部份會在接受治療或經過一段時間後減少或消失，少部份可能對視力構成影響。

手術後要注意事項

1. 一般而言，手術二十四小時後視力會大約回復八成以上；一星期後，則回復至九成以上；一個月後，可達到九成至九成半；而三至六個月後視力可達或接近手術前的視力。

2. 手術後，眼睛可能紅腫，約一至二星期內消退。部份人士眼白可能較紅，需數星期才回復正常。
3. 手術可導致欠矯、過矯或新增散光等。術後或需配戴眼鏡、隱形眼鏡或作更正手術。
4. 根據國際經驗，大約有一成以下之病人手術後會欠矯或有少量近視回復的現象，需要透過「增進手術 Enhancement」，得到更美滿的效果。
5. 手術後視力與多個因素有關，一般來說，手術後不配戴眼鏡的視力可達到或接近手術前的戴鏡矯正視力。但是，不同人士的個別差異對手術結果亦有一定的影響。個別眼睛對手術的反應並不完全一致，手術後左右眼視力可能會有差距。

備註

以上所提供的醫療程序資料只供參考，而對於某類病人或個別人士可能發生的風險或併發症未能盡錄。如有查詢，請與你的醫生聯絡。

參考資料: [http://www.hkbh.org.hk/doc/medical_procedure/LASIK%20Surgery%20%20\(ch\).pdf](http://www.hkbh.org.hk/doc/medical_procedure/LASIK%20Surgery%20%20(ch).pdf)

_____ 醫生已向本人解釋清楚有關手術 / 程序，本人亦有機會對病情及治療方案提出疑問，並獲得充份解答。

Name: _____

Pt No.: _____ Case No.: _____

Sex/Age: _____ Unit Bed No: _____

Case Reg Date & Time: _____

Attn Dr: _____

病人 / 病人家屬簽署: _____

病人 / 病人家屬姓名: _____

家屬關係 (如適用): _____

日期: _____