



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。

Version 2.0 Effective date: 16 Jun 2014



醫療程序須知-準分子激光角膜原位磨鑲手術

- 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。

_参考資料: http://www.hkbh.org.hk/doc/medical_procedure/LASIK%20Surgery%20%20(ch).pdf

	·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
Name:	病人/病人家屬簽署:
Pt No.: Case No.:	病人/病人家屬姓名:
Sex/Age: Unit Bed No:	
Case Reg Date & Time: Attn Dr:	
Version 2.0	

Version 2.0 Effective date: 16 Jun 2014