

警告：切勿侵犯版權

閣下將瀏覽的文章 / 內容 / 資料的版權持有者為消費者委員會。除作個人非商業用途外，閣下不得以任何形式傳送、轉載、複製或使用該文章 / 內容 / 資料，如有侵犯版權，消費者委員會必定嚴加追究法律責任，索償一切損失及律師費用。

受到近視、遠視或者散光問題困擾的人，特別是女士，不少會覺得以激光矯視矯正視力，從此不用再戴眼鏡或者隱形眼鏡，是一大快事。不過，雖然激光矯視手術已發展至頗高的安全水平，但仍涉及風險和有機會出現併發症或後遺症，而手術亦非人人適合，打算接受激光矯視手術的人士，必須事前做足功課，權衡利弊，才下決定。



剖析激光矯視 風險及比較收費

1. 激光矯視服務調查

收集15間醫療機構的資料

本會職員在去年8月至11月，以消費者身份到15間有提供激光矯視服務的私營醫療機構，包括5間私家醫院和10間眼科或激光矯視中心，收集激光矯視服務的收費資料和宣傳單張，並同時瀏覽機構的網站，以瞭解激光矯視手術的程序、注意事項和風險披露的情況。（香港港安醫院在1月上旬回覆本會，表示將在1月11日終止提供激光矯視服務，故調查機構剩下14間。）

「角膜切割激光矯視手術」最普遍

現時的激光矯視手術，以「角膜切割激光矯視手術」（LASIK）最普遍。「角膜切割激光矯視手術」全名為Laser Assisted In Situ

Keratomileusis，簡稱LASIK，適用於治療近視、遠視和散光，進行手術時，醫生會先在病人的角膜上切割開一片瓣膜，然後以激光打磨角膜弧度，完畢時把角膜瓣膜蓋上。（下文所述的激光矯視手術指「角膜切割激光矯視手術」（LASIK））

手術前檢查

進行激光矯視手術前，必須進行詳細的眼科檢查，包括視力、屈光度數、角膜厚度、瞳孔大小、淚液檢查、角膜表面形狀繪圖和眼睛健康檢查（包括青光眼、白內障、視網膜）等，以確定是否適合接受激光矯視手術及評估風險。調查的14間醫療機構，手術前的眼科檢查費由免費至\$1,350，其中4間醫療機構表示在檢查後若最終接受激光矯視手術，會將全數\$800檢查費在手術費中扣

除，另外2間則會在\$800至\$1,350收費中退回\$400至\$500。（見表一）

手術費分「有刀」、「無刀」兩種

市面的激光矯視手術費分傳統激光矯視（即「有刀」）和全激光無刀矯視（即「無刀」）手術兩種：前者使用角膜板層刀（microkeratome），後者則使用激光（intralase），把角膜表層分開，製作角膜瓣。傳統激光矯視手術收費較平，由\$8,800至\$22,000；全激光無刀矯視手術費則較高，由\$15,000至\$27,000。視乎不同機構，收費一般包括手術後3個月至一年內3至6次的覆診和增進手術的費用。部分機構的收費會因應是否指定醫生而有不同，部分則提供劃一收費或機構只有一名醫生提供激光矯視服務。

表一：激光矯視手術 (LASIK) 收費

醫療機構名稱		收費 (每對眼睛計) [1]				
		手術前詳細眼科檢查連 醫生診症費	傳統激光矯視 手術費	全激光無刀矯視 手術費	包括的覆診 次數	包括的增進 手術的期限
私家醫院						
1	香港浸信會醫院 Hong Kong Baptist Hospital	\$900	\$13,400	\$18,400	手術後 5次覆診	一年
2	養和醫院 Hong Kong Sanatorium & Hospital	\$800	\$16,800	\$22,000	半年內 5次覆診	一年
3	聖保祿醫院 St. Paul's Hospital - St. Paul's Lasik Centre	\$800	\$16,000	\$21,000	半年內 5次覆診	一年
4	聖德肋撒醫院 眼科及視力矯正中心 St. Teresa's Hospital - Eye and Refractive Surgery Centre	\$800 (如接受手術，其中 \$400將在手術費中扣除)	\$14,800	\$19,800	半年內 5次覆診	一年
眼科或激光矯視中心						
5	嘉賓激光矯視中心 Champion Lasik Centre	\$800 [a]	\$16,000 (\$18,000*)	\$20,000 [a] (\$23,000*)	半年內 5次覆診	一年 [b]
6	香港眼科日間手術中心 Hong Kong Eye Day Surgery Centre	\$850至\$1,350 (如接受手術，其中\$500 將在手術費中扣除)	—	\$19,000至 \$22,000	手術後 5次覆診 (包括醫生費 及藥物)	一年
7	香港激光矯視中心 Hong Kong Laser Eye Centre	\$500	\$16,000 (\$20,000*)	\$20,000 (\$24,000*)	6個月內 5次覆診	一年
8	I Centre激光醫療中心 I Centre Limited	\$800 (如接受手術， 費用將在手術費中扣除)	\$14,000 (\$16,000*)	\$21,000 (\$23,000*)	一年內 5次覆診	一年
9	麗晰激光矯視中心 Lasik I Centre	\$800 (如接受手術， 費用將在手術費中扣除)	\$8,800至\$14,000	\$19,000	半年內 5次覆診	一年
10	清晰矯視 Lasik Plus	免費 [c]	\$13,720 [c] (\$17,720*)	—	不詳 [c]	不詳 [c]
11	旺角激光近視矯正中心 Mongkok Lasik Centre	\$500	\$14,000 [d]	—	3個月內 3次覆診	3個月
12	卓健眼科及激光矯視中心 Quality HealthCare Lasik & Ophthalmic Centre	\$800 (如接受手術， 費用將在手術費中扣除)	\$19,800 [e]	\$19,800	一年內覆診， 次數不限	一年
13	激光視力矯正中心 The Refractive Laser Centre	\$800	\$16,000 (\$16,800至\$22,000*)	\$21,000 (\$21,800至\$27,000)	半年內 5次覆診	半年
14	歐陸激光矯視中心 V-Zone Lasik & Refractive Surgery Centre	\$800 (如接受手術， 費用將在手術費中扣除)	\$12,000	\$15,000 (\$16,800*)	一年內 5至6次覆診	一年

註

表內資料於2007年8月至11月收集，12月更新。

[1] 表內只列出一對眼睛的收費資料，每隻眼睛的收費資料請向各醫療機構查詢。

* 指定醫生的收費。 — 不設該項手術。

[a] 指定信用卡優惠：手術前詳細眼科檢查連醫生診症費：\$400至\$640；全激光無刀矯視手術費：\$17,400至\$17,800（指定醫生收費：\$20,010至\$20,470）。

[b] 包括增進手術後一個月內3次覆診。

[c] 該醫療機構在截稿前沒有回覆及未核實資料，表內收費資料乃本會職員在2007年11月尾往該機構收集所得，是該機構職員的口頭報價：一人收費\$13,720，二人同行優惠則共收\$19,600。

[d] 推廣期內9折優惠：\$12,600；另設2人同行優惠，共收\$17,800，平均每人\$8,900。

[e] 指定信用卡優惠：\$13,440。

風險和後遺症的資料

大部分醫療機構的宣傳單張或網站載有關於激光矯視手術可能涉及的風險、後遺症或副作用，但資料的詳盡程度不一：

- 有些機構用較多篇幅列舉並解釋手術可能涉及的風險、併發症或副作用；
- 部分只簡單交代手術有機會出現併發症，或列舉不適合接受激光矯視的人

士，建議欲接受手術人士事前向眼科醫生查詢相關資料，但沒有列明有何併發症；

- 部分只說出新的激光矯視科技有效地減低手術後出現的問題，例如眩光，或

列舉手術後可能出現的情況，但沒有詳述風險或併發症等資料；

● 個別機構的宣傳單張和網站沒有涵蓋相關資料，但本會職員往中心查詢資料時，中心職員表示凡手術均有風險，建議先接受該中心的免費初步眼睛檢查和醫生諮詢服務，直接瞭解情況。

有機構主動提供「手術同意書」

「手術同意書」一般只提供給接受手術人士，在收集資料期間，本會職員除直接從醫療機構獲得收費資料、宣傳單張或光碟外，有2間眼科或激光矯視中心更主動提供「手術同意書」供參考。此外，本會職員在一免費激光矯視講座中，聽取醫生的建議，索取該眼科中心的「手術同意書」作參考。與宣傳單張比較，載於「手術同意書」的風險、後遺症或副作用的資料較詳盡。

免費講座

所有醫療機構均定期舉辦免費激光矯視講座，亦有部分即場為有意接受激光矯視手術的人士免費提供初步眼睛檢查，包括量度眼睛度數、角膜厚度和角膜弧度，初步評估是否適合進行矯視手術，及安排參加者直接向醫生查詢與手術相關的事項。本會職員曾參加數個激光矯視講座，包

括沒有在宣傳單張詳列手術風險的機構所辦的講座。有機構安排以一對一的形式約見視光師或醫生，直接瞭解手術的詳情，收費全免。在參加者的提問下，負責講座的醫生大多有講解手術的相關風險、後遺症和需注意的事項，少數則較偏重標榜手術的安全性。

II. 醫學專家的意見

本會就激光矯視手術所涉及的風險、副作用或併發症，激光矯視科技的應用和限制，及接受激光矯視手術需注意的事項，向香港中文大學眼科及視覺科學學系林順潮教授和香港眼科醫學院徵詢意見。

激光矯視手術可能涉及哪些風險、併發症或後遺症？

香港中文大學眼科及視覺科學學系

林順潮教授表示，激光矯視手術在國際發展至今已十多年，而香港是世界上最早開展激光矯視手術的地方之一，自1996年開始，技術發展至今天已臻成熟，有興趣者可以考慮該項手術。但與其他手術一樣，激光矯視手術亦有其風險，主要涉及以下幾方面：

1. **角膜瓣**：角膜瓣不規則、皺褶及脫落等（見圖一）；

2. **角膜**：表皮內生、潰瘍、感染、溶解、混濁、變形甚或出現圓錐角膜等（見圖二、三）；

3. **度數**：欠矯、過矯、度數回彈及散光；

4. **其他**：包括眩光、鬼影、眼乾等病症；

5. **手術後**：手術後使用激素眼藥水，部分病人可能出現反應性高眼壓，從而誘發青光眼。

整體來說，大部分的併發症都是短暫、輕微

的，隨着激光矯視技術的不斷成熟，出現嚴重後遺症的個案已大為減少；即使出現，絕大部分亦可及時處理，極少機會會因接受激光矯視而導致失明。

香港眼科醫學院

與其他手術一樣，激光矯視手術亦有其風險及併發症，但發生併發症的機會不高，大部分的併發症均可以處理，對視力造成永久性傷害的風險非常低。由於激光矯視手術牽涉製造角膜瓣和在角膜中央進行激光打磨，故併發症大致可分為：

1. **與角膜瓣有關的併發症**：所製造的角膜瓣不完好或不平整，不能進行激光打磨，但隨着科技的進步，相關情況已減少。

2. **與激光打磨有關的併發症**：主要是射向角膜瓣的激光點偏移，隨着眼球追蹤科技的應用，上述情況已大為改善。

3. **手術後出現的併發症**：包括細菌感染、過大炎症反應和角膜創傷。

手術後出現細菌感染可引致嚴重的併發症，由於角膜需要一段時間癒合，手術後首數天受感染的機會較高，因此，病人必須遵照醫生指示，小心護理眼睛和使用抗生素和抗炎藥物。

哪些人不宜做激光矯視手術？

香港中文大學眼科及視覺科學學系

林教授指出，遇有以下情況的人士，可能不適合接受激光矯視手術：

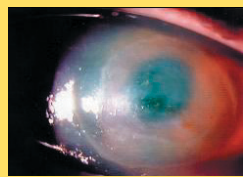
1. 患有眼部活動性炎症如急性結膜炎、角膜炎、淚囊炎等；
2. 患有圓錐角膜、青光眼、嚴重乾眼症等；
3. 曾發生過眼底出血，視網膜脫落的患者；
4. 患有糖尿病、癥瘕體質、膠原血管疾病，以及影響傷口癒合的疾病；
5. 嚴重弱視患者；
6. 對視力要求極高且思想顧慮重者；
7. 精神病患者。



圖一：角膜瓣皺褶：輕微的皺褶一般毋須處理，較為嚴重且影響視力的皺褶則需要及時處理。



圖二：角膜表皮內生：角膜表皮細胞一般處於角膜表面，手術後可錯誤地走進角膜與角膜瓣之間的空間，生長並積聚，形成角膜表皮內生。大部分的表皮內生輕微且影響不大，毋須處理，較為嚴重的需要及時處理。



圖三：激光矯視手術後出現角膜潰瘍及溶解（左），最終透過角膜移植手術重拾視力（右）。

值得指出的是，以上各項情況不是每一項都絕對不能接受手術，經全面檢查和積極治療後，有部分情況仍可接受手術。

香港眼科醫學院

有些病人可能不適合接受激光矯視手術，主要是與眼睛疾患或健康狀況有關，包括：

1. 眼睛狀況、疾患：角膜太薄或嚴重屈光不正、眼睛有其他疾患、患有白內障；

2. 健康狀況：患有自體免疫性毛病，例如紅斑狼瘡、風濕性關節炎；

欲接受激光矯視手術的人士必須事前諮詢眼科醫生的意見，並詳細交代自己的健康狀況。

「有刀」、「無刀」技術，哪一種較好？

全激光無刀矯視手術費較傳統使用角膜板層刀的手術費高，雖然大部分醫療機構同時提供該兩種手術供消費者選擇，但本會調查時發覺不少醫療機構標榜「無刀」矯視手術的好處，並指出以往很多涉及激光矯視的風險和後遺症，與使用角膜板層刀有關。但另一方面，有同時提供「有刀」和「無刀」激光矯視手術的醫療機構，表示會盡量採用「有刀」的方法進行激光矯視，原因是手術後角膜癒合情況會較理想；有些機構則稱「無刀」的科技較新，但是否效果較好則仍是未知之數。究竟消費者應如何選擇？

香港中文大學眼科及視覺科學學系

林教授表示，激光矯視手術的第一步，也是關鍵的一步是角膜瓣的製作，可選擇角膜板層刀或激光製作角膜瓣。在激光矯視手術的發展初期，用角膜板層刀製作角膜瓣確曾出現不少相關的併發症，但隨着設備及技術的改良，安全系數已大大提高。目前，用角膜板層刀製作角膜瓣仍是全世界的主流。採用激光製作角膜瓣是一項

手術前的考慮因素及注意事項

消費者在考慮接受激光矯視手術時，應注意下述事項：

1. 根據個人需要來衡量手術的風險和效益，例如職業性質，切勿因朋友唆使而貿然接受手術。
2. 不同機構、醫生或許會因應所採用的激光矯視儀器或就其專長給予意見，意見未必全面，因此，消費者應參加由不同醫療機構舉辦的免費講座，收集多方面的意見，詳加比較。
3. 不應單憑收費衡量，服務的素質更為重要。選擇服務時，可向提供服務的眼科醫生查詢下述事項：
 - 有多少年進行激光矯視手術的經驗？
 - 有多少病人在手術後需進行增進手術？
 - 所採用的激光矯視機器有何特性？是否先進？
 - 手術的收費如何？包括多少次覆診及期限多久？往後的收費如何？
 - 要求解釋手術可能涉及的風險、併發症或副作用，及如手術效果不理想或不幸出現有關情況，將如何跟進及會否額外收費？
 - 手術後的跟進服務如何？由誰負責？
4. 在未完全清楚「手術同意書」的內容前，切勿簽署。

嶄新的技術，相對於角膜板層刀而言，其製作的角膜瓣厚度更為準確，瓣的平滑程度更高和因製作角膜瓣而產生的高階像差較少等；但它亦有潛在的風險，例如需要加長負壓環的使用時間和較多的杯狀細胞（goblet cells）的損耗等，而遠期的效果及後遺症則有待進一步的研究及觀察。據眼科權威雜誌《Ophthalmology》近期（2007（August）；114:1482-90.）的報道，用激光與用角膜板層刀製作角膜瓣，激光矯視手術後視力效果沒有明顯分別。簡單說，兩者皆為可行之選，但鑒於使用激光切割技術的費用較高及以上的原因，消費者可自行選擇。

香港眼科醫學院

根據數個臨床研究報告，「無刀」矯視技術可更準確地製造一個厚度較平均的角膜瓣，可提升矯視效果及預測手術後可能出現的散光、高階像差和需否進行增進手術。根據他們的臨床經驗，「無刀」矯視技術較先進，普遍可減少因製造角膜瓣而引起

的併發症。

「個人化」激光矯視是否人人適合？

部分醫療機構會提供「個人化」激光矯視服務，收費多出二千至三千元，聲稱一般的激光矯視是根據量度近視或散光度數的平均值進行矯視，而「個人化」激光矯視則以儀器在眼睛的不同位置量度度數，然後根據所獲得的數據在角膜進行「度身訂造」的矯視，可減低手術後高階像差（例如夜間出現暈輪及眩光等情況）出現的視力素質問題。該技術是否人人適合？

香港中文大學眼科及視覺科學學系

林教授表示，「個人化」波前引導激光除可矯正低階像差（即近視、遠視及散光）外，亦可改善高階像差，理論上有可能獲得更佳的矯正效果，但以下的幾個因素很值得大家注意：

1. 高階像差對一般人的視力的影響

投訴實錄

本會在2007年1月至10月收到關於激光矯視服務的投訴個案有2宗，而2006年和2005年則各有4宗，主要涉及服務素質、銷售手法和價錢爭拗，包括：

- 醫護人員在免費講座中聲稱激光矯視手術沒有後遺症，並即場派發現金券，藉以吸引消費者進行矯視手術；

- 手術後視力變模糊、手術效果欠佳；
- 手術後跟進或醫務人員服務欠佳；
- 未能在指定期限內覆診，事後被要求額外支付覆診費。

個案1：手術後左眼出現重影

賈小姐在2006年3月接受激光矯視手術，以減除300至400多度的近視和散光問題，手術費\$18,000。賈小姐稱手術後散光的問題沒有改善，而其左眼更出現重影，遂要求為她進行激光矯視的醫療中心跟進，經過數次診治後，重影的問題反較前嚴重，最後更需進行第二次矯視手術，但重影的問題依然存在，她最後轉往公立醫院求醫。賈小姐不滿醫療中心為她進行的矯視手術未達至應有的效果，反令她的視力變差，嚴重影響她的日常工作，她要求醫療中心繼續跟進及退回所有手術費作賠償。本會在接獲此個

案後聯絡被投訴的醫療中心，經醫療中心詳細說明治療的情況，賈小姐表示接受醫療中心的解釋。

個案2：未察覺眼睛太小不能進行矯視手術

方先生欲接受激光矯視手術，在2006年2月到某私家醫院進行詳細眼科檢查，即時繳付檢查費\$800，並預約在一星期後接受激光矯視手術，可是在手術當天才發現方先生的眼睛太小，無法放下擴大眼皮的儀器，醫生最終表示無法進行手術，建議他選擇其他的矯視方法，但方先生不接受。方先生回家後，發現眼睛紅腫起來，可能是先前強行擴大眼皮來放下儀器，導致微絲血管爆裂，數天後情況未見好轉，他遂往急症室和眼科專科診所求醫。方先生後來向有關私家醫院投訴，要求退回檢查費，但遭醫院拒絕，故到本會投訴。他質疑醫院在進行眼科檢查時，為何沒有察覺他的眼睛可能太小而不適合進行激光矯視手術。本會在接獲個案後聯絡被投訴的眼科醫生，該醫生及後致函方先生詳細解釋情況，方先生表示接納醫生的意見及解釋。

個案3：二人優惠價承諾不兌現

溫小姐去年6月與朋友到某醫療中心參加免費激光矯視講座，並即場接受初步評估，中心的護士在檢查後表示她適合進行矯視手術，而她的朋友雖然角膜較薄，但仍可接受手術，又表示中心正舉行二人同行一人優惠的推廣，手術費由原價每位\$19,600減為一人收費\$17,640（九折），如兩位同時接受手術，則第一位收\$13,720，第二位收\$5,880，平均每人\$9,800。溫小姐決定與朋友一同接受矯視手術，她預約在7月進行，並先付\$13,720手術費；她的朋友則預約在8月接受手術，及後她的朋友接受了手術前詳細檢查，醫生告知她的朋友因角膜太薄，不能接受手術，因此，溫小姐需支付一人的推廣價\$17,640，不能享有二人同行的優惠，比二人價需多付\$3,920。醫療中心的職員建議溫小姐另找朋友，表示只要在手術前提供溫小姐的資料，她的朋友仍可以\$5,880接受手術。溫小姐在9月找到另一位朋友到中心進行矯視手術，當她的朋友將溫小姐的資料告訴中心職員時，卻被拒絕以\$5,880的價錢接受矯視手術。溫小姐不滿該醫療中心出爾反爾，未有兌現承諾，故到本會要求記錄在案。

尚不十分明確，以飛機師為例，他們的視力較一般人為佳，但曾有研究指出他們的高階像差反而比一般人差；

2. 高階像差會隨着年齡、白內障的形成、植入人工晶體而產生變化；

3. 相對於低階像差的測量，高階像差測量結果的可重複性較差，在不同時段可能得出不同的結果；

4. 激光矯視手術製作角膜瓣的過程本身亦會產生一定的高階像差。

基於以上的原因，全球的激光矯視手術仍以LASIK為主流，個別人士若有較嚴重

的高階像差情況，採用「個人化」激光矯視有機會達致較佳的效果，消費者可就個人情況向醫生詳細諮詢。

香港眼科醫學院

所謂「個人化」激光矯視即按照個人眼睛特質的資料制訂矯視計劃，目前所使用的「個人化」矯視科技有多種，波前引導治療（wavefront guided treatment）是其中一種。國際研究報告的資料顯示，只有部分病人或可透過接受波前引導激光矯視，減低手術後高階像差出現的視力素質問題。根

據手術前眼科檢查所獲得的數據，醫生已可以知道病人是否適合接受波前引導激光矯視，故病人應聽取醫生的意見才決定是否接受該技術。

激光矯視手術最高可矯正多少度近視、遠視或散光？可否解決老花的問題？

香港中文大學眼科及視覺科學學系

就目前激光矯視技術可矯正的視力問題，林教授表示，

1. 可矯正度數範圍：近視為100度至

1,200度；遠視不超過600度；散光不超過600度（僅供參考，個別情況可以超出以上範圍）。具體矯正度數，還需取決於個人情況，例如角膜厚度、瞳孔大小等。整體來說，度數越深，成功率較低，出現併發症的可能性較大。

2. 老花眼問題：利用激光矯視的多焦效應來改善老花眼的手術仍在研究當中。目前較常採用的做法是：保留一隻眼睛100度至200度的近視，達致單眼視覺（monovision）效果，即一隻眼主力看近，另一眼主力看遠，手術後有機會不用配戴眼鏡也可接收遠近不同的影像，改善老花。

香港眼科醫學院

可矯正度數範圍同上，但強調若角膜太薄，即使只有200度近視亦未必適合進行激光矯視，因此，手術前準確的眼科檢查和詳細聽取醫生的意見非常重要。

其他有關激光矯視的問題，例如對日後治療白內障或植入人工晶體是否有影響？消費者接受激光矯視前，須注意什麼？本會向香港中文大學眼科及視覺科學學系徵詢意見，林順潮教授提出的意見及建議如下。

年長、深近視人士可做激光矯視嗎？

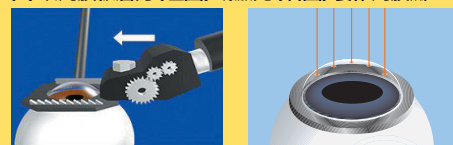
林教授指出：

1. 老花一般由40歲開始，並且年齡越大，老花的現象越嚴重；
2. 白內障一般由50歲開始，並且隨着年齡加深；
3. 深度數近視會增加患者患上白內障的機會，並且度數越深，機會越大。

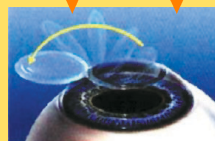
除激光矯視手術外，對於那些年齡大、近視深（1,000度或以上的度數尤甚）的病人，不論有沒有白內障，也可以考慮做晶體更換手術，矯正近視。但是，病人最適合做哪一種手術，則需要醫生替病人檢查後，方可制定手術方案。

模擬激光矯視手術（LASIK）步驟

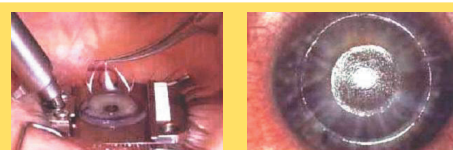
(1) 以角膜板層刀（左圖）或激光（右圖）製作角膜瓣。



(2) 打開角膜瓣。



(3) 揭開角膜瓣後，在角膜中央以激光打磨，造出所需的角膜弧度。



真正手術圖片：以儀器揭開角膜瓣（左圖）；經過激光打磨後的角膜中央出現新的弧度（右圖）。

另外，特別要提醒一些有深近視的消費者，他們的眼睛比較容易患上白內障、青光眼、黃斑出血、視網膜撕裂及脫落等併發症。激光矯視手術不會減少患上這些併發症的機會。因此需要定期檢查眼睛，當有新的病徵出現的時候，更要盡早就醫。

曾接受激光矯視，對日後治療白內障或植入人工晶體手術是否有影響？

林教授表示，曾接受過激光矯視手術的病人，當有需要做白內障摘除手術時會有一定程度的影響，故須注意以下幾點：

1. 接受過激光矯視手術的病人，人工晶體度數計算的方程式與未做過矯視手術的病人不同；
2. 人工晶體度數計算的準確度會明顯下降；
3. 病人如能提供矯視手術前後的眼睛度數和角膜弧度的資料，可以增加人工晶體度數計算的準確度。

簡單來說，如果已患有明顯的白內障，一般不適宜接受激光矯視手術；若白內障只是輕微，則需慎重考慮及徵詢眼科醫生的意見。

對有意以激光矯視的消費者，在選擇服務時有何建議？

林教授提醒有興趣接受激光矯視的消費者，需做多方面的考慮，以下是其中五項：

1. 通過全面檢查，瞭解自己的眼睛是否適合進行手術；
2. 瞭解自己的工作對視力是否有特別的需求，例如眼科醫生，他們需要在顯微鏡下施行手術，因此對視力的要求較高。一旦激光矯視出現併發症稍微影響了手術後的視力，將有可能直接影響他們的工作，而同樣的情況如發生在一位銷售經理身上，可能不會影響工作；
3. 瞭解有關醫療單位的儀器設備是否先進，檢查是否全面；
4. 瞭解負責手術的醫生在激光矯視手術及處理手術併發症方面的能力；
5. 瞭解收費情況等。

總結

調查結果顯示，大部分醫療機構的宣傳單張和網站載有激光矯視手術的風險和後遺症等資料，惟資料詳盡程度不一。本會職員以消費者身份到醫療機構收集資料時，部分機構可即時或在預約的情況下，安排專人（包括醫生）講解手術的情況、需注意事項和解答問題，這是值得鼓勵的做法。欲接受激光矯視手術的人士，應主動向不同醫療機構瞭解手術的詳情，例如參加免費講座，直接向醫生查詢等。

激光矯視不是非做不可的手術，亦不能保證手術後可達至完美視力，消費者應仔細衡量風險和效益才作決定。