

在這次觀賞的影片當中，最令我印象深刻的便是利用雷射手術治療近視的一小段影片，對於整個家庭都有著相當高度近視的我而言，在看到手術治療的過程畫面有著相當大的震撼力。

以往總是會聽到有人說著利用雷射手術治療有多方便且安全，不僅可以完全免除帶著平框眼鏡所造成的不美觀與不方便外，也不會有戴隱形眼鏡需要長期清洗且眼鏡容易掉或是移位的困擾。

根據天下雜誌曾經指出：「近兩年，每年約有三萬人接受雷射近視手術；此外接受雷射近視手術的人口以北部居多，女性約是男性的三倍，其中女性以美觀，男性以方便為訴求。」

在剛接觸到相關訊息時，我也曾感到相當的心動，對於一個簡單的小手術就能夠恢復到正常視力無疑是許多眼鏡族的一個大福音。但在看完影片後，除了對於這項技術有更深的了解之外，也多了另一份擔心。

當醫生將人眼球的角膜硬生生割開的同時，我全身起了相當大的寒顫，也許是過往所學的生物學讓我知道，人的一雙眼睛其實是相當脆弱且寶貴的，即便是這樣一個簡單的切開動作、雷射、再黏合，對於眼睛無疑是一個相當大的傷害，畢竟切開再黏回去的角膜瓣應該很難再像之前所擁有的一樣完全穩定，如果是平時輕輕揉眼睛或許可以，但是如果遇到衝擊力量比較大的撞擊時，黏回去的瓣膜剝離的機會也就會因為曾經有過切開這個動作而相對的提高。

此外，有許多做過手術後的患者也曾在相關的雜誌與期刊上表示，手術之後眼睛變得比較容易累、碰到煙霧也比較敏感，也有手術後嚴重眩光，造成夜間無法開車的例子，甚至有的人手術過後近視甚至回復到必須戴眼鏡的日子等等相關的言論。雖然再次開刀有改善的可能，但對曾經受傷過的眼睛而言，無疑是二度傷害。

種種的言論都讓我對於雷射手術從原先的期待到現在的害怕。

有醫生曾經說過：「雷射近視手術與美容手術相同，也因此美觀與風險都需要自己承擔。」一個成功的手術需要醫師、儀器、病人先天或後天的狀況等相互配合才有可能達成。換句話說，有時候受限於眼睛的狀況，不是每個人都會適合雷射近視手術，加上在雷射的過程當中，若病人缺發相當高的配合度，無法遵照醫師的指示而讓眼球不停的動來動去都有可能讓雷射的位置偏離，而使得手術的效果不高。

再詳細閱讀過許多蒐集來的資料後，我已經不像以往那樣期待著一個小手術能夠改善現在所有的不方便，儘管許多醫生一再再強調手術的安全性高且成功率高，但對於現在的我而言，儘管眼鏡有許多生活上的不方便，但並非不舒服。

況且，眼鏡有著比雷射手術更高的安全性。

或許對現在的我而言，還是先期待將來的科技更進步，等待更新且更安全的技術出現，再來設法摘除這讓人不方便的另一雙眼睛吧。