

La sfida dei miopi delusi dal laser

Insufficienza di risultati e ripetersi del laser
un'alternativa al trapianto di cornea

LA SFIDA DEI MIOPHI DELUSI DAL LASER
Insufficienza di risultati e ripetersi del laser
un'alternativa al trapianto di cornea

La miopia è un difetto di rifrazione che causa una visione sfocata degli oggetti lontani. Per correggerla, si utilizzano occhiali o lenti a contatto. Negli ultimi anni, il laser ha rivoluzionato il trattamento della miopia, offrendo una soluzione definitiva e senza dolore. Tuttavia, non tutti i pazienti rispondono bene al laser, e alcuni possono aver bisogno di ripetere l'intervento. In questi casi, il trapianto di cornea rappresenta un'alternativa valida, sebbene con maggiori rischi e costi.

Il trapianto di cornea è un'operazione chirurgica che consiste nel sostituire la cornea malata con una donata da un altro individuo. Questo intervento è indicato in caso di gravi danni alla cornea, come la cheratocono o la cheratite, ma può essere considerato anche per i miopi che non hanno risposto al laser. Il trapianto di cornea è un'operazione delicata, che richiede un'attenta selezione del donatore e del ricevente, e un follow-up prolungato.



Il trapianto di cornea è un'operazione che può essere eseguita con tecniche tradizionali o con il laser. La scelta della tecnica dipende dalle caratteristiche del paziente e dalle preferenze del chirurgo. Il trapianto di cornea con laser è una tecnica più recente, che offre alcuni vantaggi rispetto al trapianto tradizionale, come una minore invasività e una riduzione del rischio di infezione.