

UN LASER CONTRO LA DEGENERAZIONE MACULARE SENILE



Il "Laser 2RT" ferma la progressione della Degenerazione Maculare Senile nel 40% dei pazienti: questo dato, emerso lo scorso settembre durante un incontro a Barcellona tra i 15 oculisti che nel mondo lo utilizzano, ha acceso una speranza nei pazienti che soffrono di questa invalidante patologia oculare che può portare a cecità.

«La sigla 2RT significa Trattamento per il Ringiovanimento Retinico», spiega il dottor Carlo Orione, che utilizza questo laser nel suo Centro Oculistico di alta tecnologia a Nizza Monferrato. «Questo rivoluzionario laser stimola alcune cellule della retina a riprendere la funzione di "ripulirla" dai detriti - Drusen -, che nella terza età si accumulano danneggiando irreparabilmente le cellule sensoriali della macula, deputate alla visione centrale.

È sufficiente un solo trattamento laser di pochi minuti e indolore, ripetibile dopo 6 mesi o un anno, per fermare la progressione di questa malattia finora senza rimedio. L'impatto ultrarapido del laser sui tessuti - nanosecondi - fa sì che non vengano danneggiate le cellule colpite, ma

solo stimulate. Per questo motivo questa nuova tecnologia viene utilizzata anche per ridurre l'edema diabetico. Al momento vi sono 15 Centri, tra l'Europa e l'Australia, dove è possibile essere sottoposti al laser. Nell'incontro di Barcellona con i miei colleghi stranieri si è appurato che prima si effettua la seduta e più aumenta la percentuale di successo. Se la degenerazione è iniziale possiamo raggiungere anche l'80% di pazienti guariti, nelle forme più gravi questa si assesta intorno al 40%».



Dott. Orione al laser 2rt



Drusen viste sulla retina



► dott. Carlo Orione
info@orioneye.com
www.orioneye.com