

Il dottor Carlo Orione: come “ringiovanire” la retina grazie al rivoluzionario laser 2RT

Il 25 marzo, ad Amsterdam, si è tenuto un meeting tra gli oculisti che, nel mondo, curano la **degenerazione maculare senile** con il rivoluzionario laser 2RT che ringiovanisce la retina. In rappresentanza dell'Italia è intervenuto il **Dott. Carlo Orione**, Presidente I.S.H.O. (International Society of High-Tech in Ophthalmology), che per primo, in Italia, ha iniziato a curare i suoi pazienti con questo rivoluzionario laser australiano nel suo avanzatissimo **Centro a Nizza Monferrato**, tel. 0141.721.427.

«In questi ultimi 2 anni ho trattato con il laser 2RT più di 200 pazienti affetti da problemi retinici ed ho ottenuto un ottimo risultato nell'80% dei casi» riferisce il **Dott. Orione**, Consigliere Nazionale A.I.M.O.



(Associazione Italiana Medici Oculisti) www.orione-eye.com

La maculopatia è la prima causa di cecità dopo i 65 anni ed, attualmente, l'uni-

ca soluzione per fermare la progressione è quella di sottoporsi a questo trattamento ambulatoriale, non invasivo, non doloroso e della durata di pochi minuti.

Il laser 2RT stimola il naturale riassorbimento dei detriti retinici tra cui le **drusen**, responsabili del progressivo peggioramento della **degenerazione maculare Secca** e favorenti il

passaggio a quella umida, ancora più grave.

Se sono presenti delle **Drusen**, quindi, il trattamento è indicato per arrestarne la progressione, ma se, invece, è presente la **forma Umida** con una **Membrana Neovascolare**, il trattamento è indicato, insieme all'iniezione di un farmaco intravitreale, per potenziarne l'effetto, ridurre il rischio di recidiva e diminuire il numero di iniezioni necessarie.

In alcuni pazienti si è verificato anche un miglioramento funzionale dopo il laser; ma l'obiettivo primario è quello di arrestare il progressivo peggioramento che porta a cecità.

Si può effettuare a qualsiasi età ed in qualsiasi stadio della malattia, anche se, ovviamente, negli stadi iniziali il risultato è migliore. Solitamente è sufficiente un

solo trattamento e dopo il laser il paziente può riprendere immediatamente le sue normali attività.

Stimolando un ringiovanimento retinico in modo naturale, i primi risultati si apprezzano dopo 3 o 6 mesi ed il miglioramento continua per due anni.

Il laser viene utilizzato sottosoglia, è assolutamente innocuo e non provoca alcun effetto collaterale.

Questo laser, inoltre, è utilizzato anche per ridurre l'edema nella **Retinopatia Diabetica** e nella **Corioretinopatia Sierosa Centrale**, mentre si sta sperimentando anche per fermare il peggioramento del **Campo Visivo** nei pazienti affetti da **Retinite Pigmentosa**.

Per ottenere ulteriori informazioni è possibile inviare una mail a: info@orione-eye.com

