

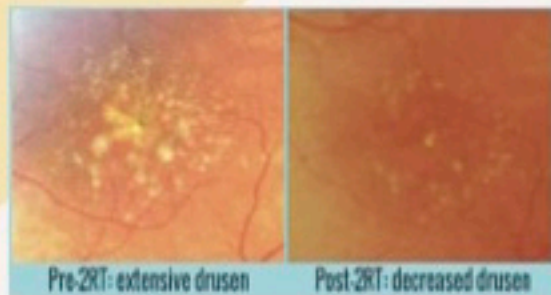


DEGENERAZIONE MACULARE SENILE: UN LASER ACCENDE UNA SPERANZA

La DRY AMD (Degenerazione Maculare Senile di Tipo Secco) è una patologia dell'invecchiamento - ogni anno, in Italia, se ne verificano circa 63 mila casi -, dovuta alla perdita di permeabilità della Membrana di Bruch (MB) atta a rimuovere i detriti che si accumulano sulla retina, e alla formazione di depositi giallastri (drusen) che causano l'atrofia della macula e portano a cecità. «Sino ad oggi non si era ancora trovata una cura efficace, ma il nuovo laser 2RT si è dimostrato capace di indurre un vero e proprio Ringiovanimento Retinico», spiega il dottor Carlo Orione, Consigliere Nazionale dell'AIMO, che per primo e, per ora unico in Italia, utilizza questo rivoluzionario laser nel suo Centro Oculistico a Nizza Monferrato (AT). «Questo laser freddo, a nanosecondi, non danneggia i fotorecettori della retina, i coni e i bastoncelli, ma agisce solo sulle cellule pigmentate stimolando una divisione cellulare che migliora la permeabilità della MB e ne ripristina la rimozione dei detriti. In molti pazienti è risultato sufficiente un solo trattamento ambulatorio-

riale, indolore, che dura circa 15 minuti, in altri è stato ripetuto dopo 6 mesi per ottenere un'ulteriore regressione della patologia. Il miglioramento funzionale si ottiene tra i 3 ed i 6 mesi mentre la diminuzione delle drusen è progressiva e continua per almeno un anno, ma va detto che i migliori risultati si hanno quanto più precocemente viene praticato il laser. Inoltre questo laser ha ottenuto il marchio CE anche nel ridurre significativamente l'edema maculare nella Retinopatia Diabetica».

► Dottor Carlo Orione
carlo.orione@orioneye.com
www.orioneye.com



Pre-2RT: extensive drusen

Post-2RT: decreased drusen