

La Degenerazione Maculare Senile si può prevenire con il Test Genetico e curare con il Laser

La Degenerazione Maculare legata all'età (DMLE o AMD) è una patologia della parte posteriore dell'occhio, la retina, ed è considerata la **principale causa di cecità dopo i 65 anni** con oltre 30 milioni di malati in tutto il mondo, solo in Italia si contano circa 63 mila nuovi casi ogni anno.

Questa patologia causa la **perdita progressiva della visione centrale** a causa del deterioramento graduale della macula, la parte dell'occhio dove si forma la visione più nitida, con l'accumulo



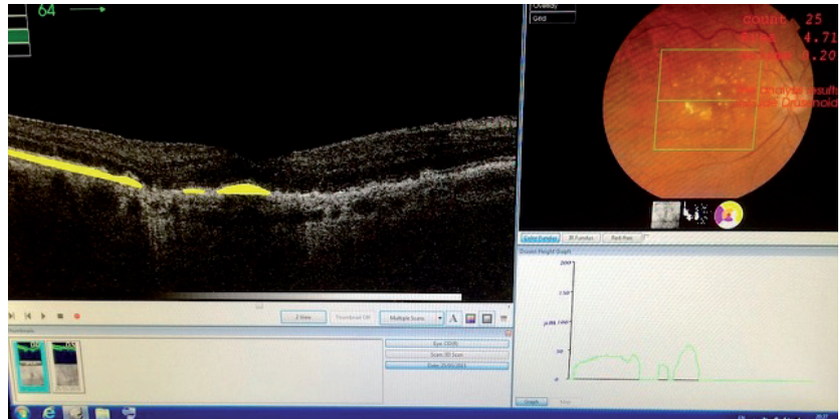
di **drusen**, depositi giallognoli considerati parte del normale invecchiamento oculare, che contribuiscono alla degenerazione delle cellule sensoriali retiniche.

Oggi questa diffusa ed invalidante patologia si può, finalmente, **prevenire e curare**.

La **PREVENZIONE** prevede una **visita oculistica annuale** comprensiva di un esame, chiamato **OCT**, una fotografia che mette in evidenza il numero, la posizione e la grandezza delle Drusen presenti sulla retina.

Un apposito **Test Genetico**, tramite asportazione di qualche cellula dalla mucosa buccale con uno spazzolino, inoltre, permette di prevedere la percentuale di rischio di ammalarsi nei **figli dei pazienti** affetti da maculopatia per prendere le opportune precauzioni.

Per quanto riguarda la **TERAPIA**, dal mese di Marzo 2015, è disponibile an-



che in Italia un **laser** rivoluzionario che stimolando un vero e proprio **Rin-giovanimento Retinico** ferma, nella maggior parte dei casi, la progressione di questa invalidante e progressiva patologia.

Chiediamo al **Dott. Carlo Orione**, Consigliere Nazionale dell'Associazione Italiana Medici Oculisti (A.I.M.O.) che per primo, in Italia, ha iniziato a curare questi pazienti nel suo avanzatissimo Centro Laser a **Nizza Monferrato (AT)**, di illustrarne le caratteristiche.

“Il nuovissimo **laser 2RT** si è dimostrato capace di indurre una risposta di guarigione naturale e biologica della retina con il risultato di ridurre e di impedire l'accumulo delle **Drusen**. In un anno ho trattato **più di 150 pazienti** e, **nell'80%** di questi, **la patologia si è arrestata** con un evidente **diminuzione delle Drusen all'OCT**.

Il Trattamento è **ambulatoriale, indolore**, non richiede più di **10 minuti** ed è sufficiente una sola seduta laser; anche se questa può essere ripetuta dopo 6 mesi o un anno.

L'arresto della progressione della malattia si ottiene tra i 6 ed i 9 mesi mentre **la diminuzione delle drusen è progressiva e continua per uno o due anni**.

I migliori risultati si hanno quanto più precocemente viene praticato il laser

Il **2RT**, inoltre, è indicato nel ridurre significativamente l'**Edema Maculare Diabetico**. Attualmente sono in corso Trials clinici sia per la **Corioretinopatia Sierosa Centrale** che per la **Retinopatia Pigmentosa** ed i primi risultati sono molto incoraggianti”.

Casi di DMLE* in famiglia?
Da oggi è disponibile presso il nostro studio il test genetico per la maculopatia senile



*DMLE: degenerazione maculare legata all'età

Per ulteriori informazioni è possibile scrivere al seguente indirizzo mail **info@orioneye.com** oppure telefonare al numero **0141.721427**