

Nuova tecnologia laser per il trattamento non chirurgico del glaucoma

Il glaucoma è una malattia oculare molto diffusa che interessa milioni di persone: in molti casi la si può trattare senza intervento chirurgico ma con una moderna tecnica laser in ambulatorio.

Città di Castello, 05 ottobre 2013 – Da questo mese la USL Umbria 1 si è dotata di un **nuovo moderno laser per il trattamento ambulatoriale del glaucoma**, una delle patologie oculari più diffuse che colpisce milioni di persone in Italia e nel mondo (90milioni) e che risulta essere la prima causa di cecità irreversibile.

L'apparecchio, che attualmente si trova presso l'ospedale di Città di Castello ma che sarà utilizzato anche nel presidio di Gubbio-Gualdo Tadino, è concepito per essere agevolmente spostato e potenzialmente potrebbe rispondere alle esigenze dei pazienti su un territorio ancora più ampio.

Considerata generalmente una patologia dell'età avanzata (infatti l'invecchiamento è un fattore di rischio che aumenta da 4 a 10 volte l'incidenza), il glaucoma può presentarsi in qualsiasi fascia di età, compresa quella giovanile, considerata a basso rischio. Si tratta di una **malattia cronica caratterizzata prevalentemente da un aumento della pressione intraoculare** (del liquido all'interno dell'occhio). Normalmente la pressione viene controllata dall'instillazione di colliri, ma quando questi non sono più efficaci si deve ricorrere alla chirurgia.

La **laser trabeculoplastica selettiva (SLT)**, questo il nome della tecnica di cui si è dotata la USL Umbria 1, in molti casi consente di evitare l'intervento chirurgico nei pazienti affetti da glaucoma nei quali la pressione intraoculare non è più controllata dalla terapia medica. **L'applicazione laser è ambulatoriale** e può essere praticata in una o due sedute, lasciando il paziente subito libero di andarsene a casa.

"E' una delle tecniche più interessanti, per sicurezza ed efficacia, nella gestione parachirurgica dei pazienti affetti da glaucoma. - **precisa Giovanni Battista Sbordone, direttore della struttura complessa di oculistica della USL Umbria 1** – L'apparecchio sarà utilizzato nel centro di studio, prevenzione, diagnosi e terapia del glaucoma di Città di Castello, diretto da Roberto Vigorito, e in quello di Branca, diretto da Francesco Massimo Reggiani, che lavorano in piena sinergia".

.....
Ufficio stampa TGC Eventi
Monia Rossi 333.2991700
ufficiostampa@tgceventi.it