



Organizzata per sabato 6 e domenica 7 giugno una “**Campagna di sensibilizzazione per la prevenzione del glaucoma**”, promossa dalla U.O.C di Oculistica di Putignano. Due giornate di **screening gratuito della vista** destinate alla popolazione del sud est barese.

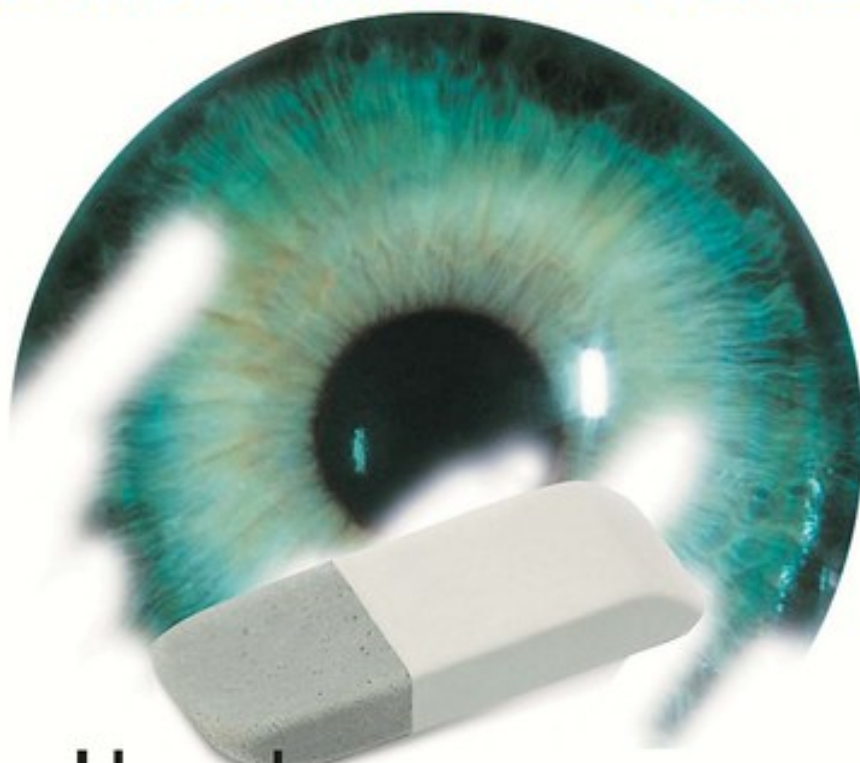
Per informazioni e prenotazioni telefonare allo 080-5043737 – fax 080-5043736 – e-mail: info@cicsud.it



Ospedale
S. Maria degli Angeli
Putignano

U.O.C. O
Centro per lo Studio de
direttore **Dott. Antonio A**

CAMPAGNA DI SENSIBILIZZAZIONE PER LA PREVENZIONE DEL GLAUCOMA



Il glaucoma

ti cancella la vista
senza fare rumore

Sabato 6 e Domenica 7 Giugno 2015

S.C. di Oculistica Ospedale "Santa Maria degli Angeli" Putignano

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Carmela Sannace - Dott. Nicola Lavermicocca - Ospedale S. Maria

Scritto da La Redazione
Giovedì 21 Maggio 2015 12:06

CHE COSA È IL GLAUCOMA?

È una malattia oculare molto diffusa che interessa, sotto diverse forme, milioni di persone al mondo.

In questa malattia la pressione del liquido (umore acqueo) all'interno dell'occhio è, in genere, più elevata rispetto alla normalità. L'aumento di questa **Pressione Intra Oculare** aumenta il rischio di danno al nervo ottico con conseguenze sulla capacità visiva.

Progressione della perdita di visione nel glaucoma



Il danno al nervo ottico, infatti, si manifesta con una progressiva alterazione del **Campo Visivo** il quale tende lentamente a restringersi fino alla sua completa scomparsa cioè fino alla **cecità**.



Il glaucoma solitamente progredisce lentamente nel corso degli anni, senza che il soggetto avverta alcun sintomo.

Una pressione intra oculare elevata può essere il primo segno della presenza della malattia glaucomatosa.

Esistono, tuttavia, forme di glaucoma che si presentano con valori di pressione normali o addirittura più bassi della media.

In questi casi il danno del nervo ottico è provocato da altri fattori (vascolari o neurologici).

QUAL È LA CAUSA DEL GLAUCOMA?

L'umore acqueo viene continuamente prodotto e circola nella parte anteriore dell'occhio per nutrire varie strutture oculari.

In condizioni normali viene eliminato attraverso un sistema di drenaggio chiamato Trabecolato che è situato nell'angolo dove la cornea e l'iride si incontrano.

Nel Glaucoma il deflusso attraverso questo drenaggio risulta ostacolato e si realizza un accumulo di liquido con conseguente aumento della pressione interna oculare.

Si produce così una compressione o schiacciamento della testa del nervo ottico con danno e morte delle fibre nervose e conseguenti alterazioni del Campo Visivo.

nervo ottico



IL GLAUCOMA PUO' COLPIRE TUTTI?

Tutti possono ammalarsi di Glaucoma, vi sono però dei fattori di rischio che possono aumentarne l'incidenza: **età superiore a 50 anni, familiarità, malattie neurologiche, ipotensione arteriosa, disturbi della circolazione, miopia, terapie cortisoniche prolungate, traumi oculari, sindrome pseudo-esfoliativa.**

COME SI DIAGNOSTICA IL GLAUCOMA?

La diagnosi di base del glaucoma si effettua attraverso una visita oculistica che include la misurazione della pressione intra oculare, la valutazione dello spessore della cornea e la valutazione del campo visivo. Negli ultimi anni la diagnostica avanzata permette la diagnosi precoce e di valutare l'evoluzione della malattia.

IL GLAUCOMA PUO' ESSERE CURATO?

È possibile controllare la malattia attraverso terapie farmacologiche, laser e, in alcuni casi, chirurgiche.

L'obiettivo della terapia è mantenere la pressione oculare su valori target (per ogni singolo occhio) e di ridurre il flusso del sangue al livello del nervo ottico.

SI POSSONO PREVENIRE I DANNI DEL GLAUCOMA?

I danni provocati dalla malattia possono essere prevenuti o ridotti, ma non completamente. Per questo è importante una Diagnosi Precoce. Quando le lesioni sono avanzate, la perdita di visione e la vista, non sono sempre reversibili e possono essere gravi.

In conclusione vogliamo ricordare che il glaucoma può colpire chiunque e che la prevenzione della perdita di visione è possibile attraverso una diagnosi precoce.