Il glaucoma è una malattia oculare che decorre, nelle maggior parte dei casi, senza sintomi e che colpisce circa il 5% della popolazione determinando gravi ed irreversibili danni ad ogni età.

È fondamentale una diagnosi precoce per evitare gravi conseguenze sulla qualità della vita causate da questa malattia negli stadi più avanzati,

Lo scopo di questa iniziativa è quello di sottoporre la popolazione afferente a questa ASL ad un controllo specialistico per individuare questa malattia nelle sue fasi iniziali.

Sabato 6 e domenica 7 giugno sarà possibile effettuare un esame oculistico gratuito per valutare la presenza di fattori di rischio o di malattia glaucomatosa.

Le visite di screening per la diagnosi precoce del glaucoma saranno eseguite presso la Struttura Complessa di Oculistica dell'Ospedale "Santa Maria degli Angeli" di Putignano.

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Carmela Sannace Dott. Nicola Lavermicocca Ospedale S. Maria degli Angeli

PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI VISITE



CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

Tel. +39 080 504 37 37 - Fax +39 080 504 37 36 F.mail: info@cicsud.it

Si ringrazia



a Novartis company





BAUSCH+LOME

A company of Valeant Pharmaceuticals International, Inc.













U.O.C. OCULISTICA Centro per lo Studio del Glaucoma direttore **Dott. Antonio Acquaviva**

CAMPAGNA DI SENSIBILIZZAZIONE PER LA PREVENZIONE DEL GLAUCOMA



VISITE GRATUITE DI SCREENING per la diagnosi precoce del GLAUCOMA

Sabato 6 e Domenica 7 Giugno 2015

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

HE 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 alaucomatosa.

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).



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 auesto 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 consequenti alterazioni del Campo Visivo.

nervo ottico



normale





glaucoma in evoluzione

glaucoma evoluto

L 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 neurologich, ipotensione arteriosa, disturbi della circolazione, miopia, terapie cortisoniche prolungate, traumi oculari, sindrome pseudoesfoliativa.

OME SI DIAGNOSTICA IL GLAUCOMA?

La diagnosi di base del glaucoma si effettua attraverso una visita oculistica completa, la misurazione della pressione intraoculare, la valutazione dello spessore della cornea e l'esame del campo visivo. Negli ultimi anni altre indagini di diagnostica avanzata permettono di fare una diagnosi precoce e di valutare la progressione della malattia.

GLAUCOMA PUO' ESSERE CURATO?

È possibile controllare lo malattia del glaucoma mediante terapie farmacologiche adequate, con Il trattamento laser e, in ultima analisi, con interventi chirurgici.

L'obiettivo della terapia è quello di mantenere la pressione oculare su valori relativamente sicuri (per ogni singolo occhio) e di migliorare la circolazione del sangue al livello del nervo ottico.

I POSSONO PREVENIRE I DANNI CAUSATI DAL **GLAUCOMA** ?

I danni provocati dalla malattia non sono guaribili completamente. Per questo è meglio intervenire con una Diagnosi Precoce, cioè individuare quando le lesioni sono ancora minime e il campo visivo e la vista, non sono stati compromessi in modo grave.

In conclusione vogliamo sottolineare che il glaucoma può colpire chiunque e il solo modo per prevenire la perdita della vista è la diagnosi precoce.