

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**

Sud

CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

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

Si ringrazia

Alcon

a Novartis company

ALFA INTES

ALLERGAN[®]
ophthalmology

BAUSCH + LOMB

A company of Valeant Pharmaceuticals International, Inc.

BIOOS italia
Innovazione in Oftalmologia

Santen

SIFI
EyeCare Together

SCOFT italia
Innovazione in Oftalmologia

Visufarma

ASLBA
Ospedale S. Maria degli Angeli
Putignano

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

CAMPAGNA DI SENSIBILIZZAZIONE PER LA PREVENZIONE DEL GLAUCOMA



Il glaucoma
ti cancella la vista
senza fare rumore

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

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.

n e r v o o t t i c o



normale



glaucoma in
evoluzione



glaucoma
evoluto

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 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 la malattia del glaucoma mediante terapie farmacologiche adeguate, 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.

SI 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.