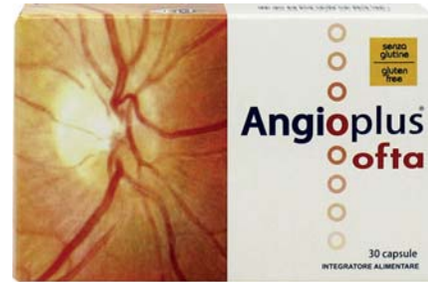


Angioplus[®]ofta

CAPSULE



ANGIOPLUS OFTA FORNISCE UN'AZIONE ANTIOSSIDANTE ED EMOREOLOGICA COMPLETA IN PIENA SICUREZZA, GRAZIE ALLA FORMULAZIONE SENZA GINKGO BILOBA

Circolare Ministero della Salute n. 3 del 18/07/2002
<https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2002/08/12/02A10266/sg>

POSOLOGIA

E' consigliata l'assunzione di una/due capsule al giorno, lontano dai pasti.

In caso di CRSC:

quattro capsule al giorno,
due mattina e due sera per 15 giorni;
successivamente due al giorno,
lontano dai pasti

FORMULAZIONE (per due capsule)

Bioflavonoidi (Esperidina app 120mg)	200mg
Quercitina	150mg
Centella E.S. (Deriv. Triterpenici app. 28mg)	140mg
Amamelide E.S. (Tannini app. 6mg)	60mg
Ananas E.S. (Bromelina tot. 40,18mg)	60mg
Mellilo (Cumarine app. 10mg)	50mg
Tagete E.S. (Luteina app. 10mg)	50mg
Vitamina C (VNR 200%)	160mg
Vitamina E (VNR 150%)	18mg

Bibliografia

- 1 Associazione di bioflavonoidi in pazienti con retinopatia diabetica**
Alfonso Francesco Panna Caroppi, Pio Matteo Ciaravella, Costanza Longo, Antonio Laborante, Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza IRCCS Dip. testa collo-UOC di Oculistica - San Giovanni Rotondo (FG)
Direttore dott. Antonio Laborante - Ottica Fisiopatologica 2012; XVII: 231-236.
- 2 Bromelina:**
Mynott TL, Ladhams A, Scarmato P, Engwerda CR. Bromelain from pineapple stems, proteolytically blocks activation of extracellular regulated kinase-2 in T cells. Immunol. 1999; 163:2568-2575.
- 3 Esperidina:**
BokSH, Lee SH, Park YB, et al. Plasma and hepatic cholesterol and hepatic activities of 3-hydroxy-3-methyl-glutaryl-CoA reductase and acyl CoA:cholesterol transferase lower in rats fed citrus peel extract or a mixture of citrus bioflavonoids. J Nutr. 1999; 129:1182-1185 Montforte MT, Trovato A, Kirjavainen S, et al. Biological effects of Hesperidin, a citrus flavonoid. Note II: hypolipidemic activity on Experimental hypercholesterolemia in rat. Farmaco. 1995; 50:595-599
- 4 Mellilo:**
Lymphology 29,76-82,1996; Casley-Smith J.R, et al. Treatment of lymphoedema of the arms and legs with 5,6 benzo-alpha-pyrone. New Engl. J. Med. 329, 1158-1163, 1993.
- 5 Luteina:**
Hammond BR Jr, Wooten BR, Snodderly DM. Density of the human Crystalline lens is related to the macular pigment carotenoids, lutein and zeaxanthin. Optom Vis Sci. 1977;74:499-504
Landrum JT, Bone RA, Joa H, et al. A one year study of the macular pigment: the effect of 140 days of a lutein supplement. Exp Eye Res. 1997; 65:57-62
- 6 Quercetina:**
Costantino L, Rastelli G, Gamberini MC, et al. 1-Benzopyran-4-one antioxidants as aldose reductase inhibitors. J Med Chem. 1999 42:1881-1893 Varma SD, Kinoshita JH. Inhibition of lens aldose reductase by flavonoids. Their possible role in the prevention of diabetic cataracts. Biochem Pharmacol. 1976. 25:2505-2513
- 7 Amamelis Virginiana:**
Balansard P, Faure F, Balansard G, Delaage M, Roussey A, Bouyard P. (1972)
[Tonivenuous effect of a purified extract from Hamamelis virginiana].

TRATTAMENTO DELL'EDEMA

PROTEZIONE DEL MICROCIRCOLO RETINICO

ESCLUSIVA FORMULAZIONE SENZA GINKGO BILOBA

FARMAPLUS 

AZIENDA CERTIFICATA



FARMAPLUS 

AZIENDA
CERTIFICATA



Angioplus[®]ofta
compresse

info e specifiche su
www.farmaplusitalia.it/shop

TRATTAMENTO DELL' EDEMA MACULARE

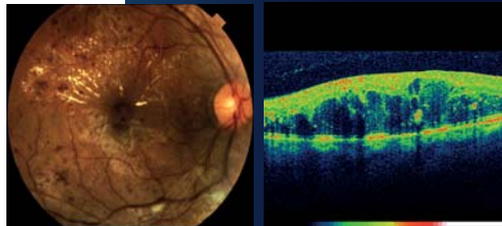
IN CASO DI

RETINOPATIA DIABETICA
CORIORETINOPATIA SIEROSA CENTRALE

ANGIOPLUS OFTA E' INDICATO ANCHE PER IL TRATTAMENTO DI
SINDROME DI IRVINE-GASS
EDEMA PALPEBRALE
EDEMA MACULARE POST-OCCLUSIVO
EMORRAGIE SOTTOCONGIUNTIVALI

RETINOPATIA DIABETICA

L'associazione di bioflavonoidi, centella asiatica, meliloto, vitamina C ed E, con azione sinergica **antiedemigena**, **vaso protettiva** ed **antinfiammatoria** può fungere da supporto per contrastare le **alterazioni anatomico-funzionali della coriocapillare**, favorendo la riduzione dell'edema retinico e migliorando la funzionalità visiva.



CORIORETINOPATIA SIEROSA CENTRALE

Tra i fattori responsabili di un'induzione o un aggravamento della **CRSC** sono stati descritti ansia e stress emotivi.

L'utilizzo in associazione al **SERENPLUS** favorisce in modo naturale il ripristino del fisiologico tono dell'umore e previene l'insorgenza di recidive.



BROMELINA: *Antiedemigena ed Antinfiammatoria*

Inibisce la produzione delle citochine responsabili dei processi infiammatori e contribuisce alla riduzione dell'edema.

QUERCETINA: *Antiedemigena*

Inibisce l'aldoso-reduttasi responsabile della formazione del sorbitolo.
Contribuisce alla riduzione della secrezione del **VEGF** inibendo la sintesi di neovasi.

CUMARINA: *Antiedemigena ed Emoreologica*

La cumarina del Meliloto aumenta il tono della muscolatura dei vasi linfatici e venosi e svolge attività drenante degradando le proteine in eccesso responsabili della formazione dell'edema.

ESPERIDINA: *Emoreologica e Flebotonica*

Svolge azione capillaroprotettiva sulla parete vasale, favorendo la sintesi del collagene.

LUTEINA: *Antiossidante*

Contrasta i danni ossidativi alla macula provocati da radiazioni UV.

VITAMINA C ed E: *Antiossidante*

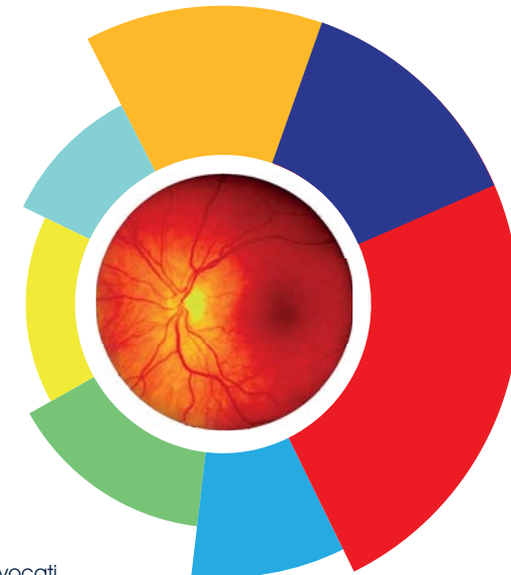
Assicurano un sufficiente controllo degli effetti dannosi provocati dai radicali liberi sulle cellule ed i tessuti.

CENTELLA: *Flebotonica ed Antitrombotica*

Stimola la produzione di collagene dei fibroblasti; favorisce un'azione trofica cicatrizzante migliorando la vascolarizzazione.

AMAMELIDE: *Antinfiammatoria e Flebotonica*

Riduce la permeabilità capillare ed aumenta la resistenza delle pareti vasali favorendo il riassorbimento dell'edema.



link & credits: *

Officina Fisiopatologica
Dicembre 2012; XVII : 231-236

<https://www.officafisiopatologica.it/>