



**ПОВЛИЯВА
ПРОГРЕСИЯТА НА КАТАРАКТА,
СЪЧЕТАНО С ЕФЕКТИВНА
ВАЗОПРОТЕКЦИЯ**

- ✓ Антиоксидант
- ✓ Метаболитно средство
- ✓ Вазопротектор





N-ацетил карнозин
Екстракт от боровинка
Хондроитин сулфат

N-АЦЕТИЛ КАРНОЗИН

- N-ацетил карнозин притежава силна антиоксидантна активност, като защитава от отрицателното действие на свободните радикали и пероксидното окисление
- **N-ацетил карнозинът се свързва химически с глюкозата и я неутрализира**



ЕКСТРАКТ ОТ БОРОВИНКА

- Екстрактът от боровинка е богат на натурални антиоксиданти – антоциани
- Екстрактът от боровинка възпрепятства възрастовото стареене на клетките, като храни клетките
- Екстрактът от боровинка оказва вазопротекторно действие.

ХОНДРОИТИН СУЛФАТ

- Хондроитин сулфатът, благодарение на своите физически и химически свойства, осигурява едновременно вискозитет и еластичност
- Хондроитин сулфатът притежава изразени противовъзпалителни свойства
- Хондроитин сулфатът под формата на очни капки повишава стабилността на слъзния филм и подпомага подобряването на микроциркулацията

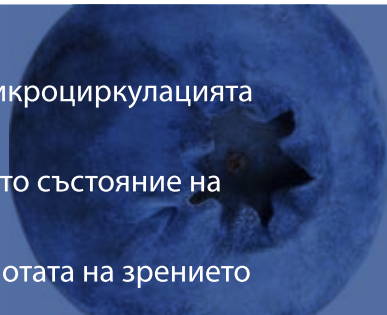
Миопия

visglyc® стимулира трофиката и микроциркулацията на очните тъкани

visglyc® подобрява функционалното състояние на органите на зрението

visglyc® поддържа остротата и яснотата на зрението

В резултат на синергизма на екстракта от боровинки с хондроитин сулфата се намалява възпалението, успокоява се раздразнението, нормализира се микроциркулацията и се премахва умората на очите.



Катаракта

ОКСИДАТИВЕН СТРЕС И ПРОФИЛАКТИКА НА ВЪЗРАСТОВАТА КАТАРАКТА

„Ophthalmic research“, 2010; 44(3); 155-65. 9 септември 2010 г.

Биб Д.С., Холекамп Н.М., Шуи И.Б.

- Оксидативният стрес е основна причина за кортикална и ядрена катаракта, пряко свързани с възрастовото стареене
- Поддържането на ниско ниво на парциалното налягане на кислорода около очната леща намалява и предотвратява ядрената катаракта

ЕФЕКТИВНОСТ НА МЕСТНИ АНТИОКСИДАНТНИ ОЧНИ КАПКИ, СЪДЪРЖАЩИ N-АЦЕТИЛ КАРНОЗИН, ПРИ КАТАРАКТА

„Ophthalmol“ 9(5):311-6. Септември - октомври 2006 г.;

Уилямс Д.Л., Мандей Р.

- Изследванията демонстрират пределното намаляване на помътняването на лещата при катаракта след използване на местни антиоксидантни очни капки, съдържащи N-ацетил карнозин

visglyc[®] нарушава реакцията на гликиране на протеините, която е основната химическа реакция, водеща до развитието на катаракта

visglyc[®] предотвратява кръстосаното свързване на белтъците на лещата – кристалините

visglyc[®] подпомага намаляването на помътняването на лещата, в частност, при незряла катаракта



Състав:

- N-ацетил карнозин
- Екстракт от боровинка
- Хондроитин сулфат



Фармакологична група:

Антиоксидант, Метаболитно средство, Вазопротектор

Фармакологични свойства:

VISglyc е офталмологичен разтвор на натурални субстанции-антиоксиданти, свързващи и неутрализиращи свободните радикали, които са отговорни за окисляването на очната леща.

N-ацетил карнозинът е естествен компонент на мозъка, нервната система и очната леща. В очната леща концентрацията на карнозин е максимална. В ацетилирана форма N-ацетил карнозинът нарушава реакцията на гликиране на протеини, която е основна химическа реакция, водеща до развитието на катаракта. Той се свързва химически с глюкозата и я неутрализира. N-ацетил карнозинът намалява риска от развитие на катаракта, даже при хора, страдащи от захарен диабет и затлъстяване. N-ацетил карнозинът, който пенетрира през роговицата, се концентрира във вътрешните очни тъкани. N-ацетил карнозинът притежава силна антиоксидантна активност, като защитава от отрицателното действие на свободните радикали и пероксидното окисление чрез различни механизми. N-ацетил карнозинът предотвратява кръстосаното свързване на протеините на лещата - кристалините. N-ацетил карнозинът подпомага намаляването на помътняването на лещата, особено при незряла катаракта.

Екстрактът от боровинка съдържа антоциани - разтворими във вода флавоноиди, които са силни антиоксиданти. Екстрактът от боровинка инхибира процеса на възпаление и стареене на клетките. Хранейки клетките, възпрепятства възрастово стареене на клетките. Екстрактът от боровинка стимулира трофиката и микроциркулацията на очните тъкани.

Хондроитин сулфатът е мукополизахарид, който присъства в екстрацелуларния матрикс на съединителната тъкан. Хондроитин сулфатът присъства в стъкловидното тяло и воднистата влага на окото. Физическите и химическите му свойства осигуряват едновременно вискозитет и еластичност. В резултат на вискозо-еластичните си свойства, хондроитин сулфатът широко се използва като лубрикант. Хондроитин сулфатът под формата на очни капки увеличава стабилността на слъзния филм и подпомага подобряването на микроциркулацията.

Показания:

- Катаракта (възрастова, травматична, усложнена, лъчева, токсична, катаракта, предизвикана от общи заболявания на организма)
- Комплексна терапия на миопията
- Умора на очите

Начин на приложение и дозировка:

Възрастни: По 1-2 капки 2 пъти дневно

Деца: По 1 капка 2 пъти дневно

Отворете флакона и го стиснете леко, за да накапете по една капка във всяко око. Затваряйте капачката след всяка употреба. Тъй като не съдържа консерванти, може да се използва често. Може да се използва с контактни лещи. Може да се използва до 3 месеца след първоначалното отваряне. Флаконът е за лична употреба.

Приложение при деца:

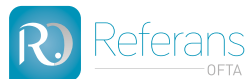
Отсъстват възрастови ограничения при предписване на продукта от квалифициран специалист.

Начин на отпускане:

Монодозов контейнер, съдържащ 10 ml стерилен разтвор. Медицинско изделие.

Производител:

ОРКО Health –Испания



Referans Ofta™

гр. София

бул. България 51 Б, ет.7, офис В 25

тел.: +359 2 468 05 85

факс: +359 2 465 42 69