



Saúde
Cardiovascular





A má alimentação e o sedentarismo são fatores cada vez mais presentes em nosso cotidiano e sabidamente contribuem, não apenas para o aumento do peso, mas também para o desenvolvimento de dislipidemias. Este fato, aliado aos efeitos colaterais que os medicamentos comumente utilizados no cuidado das dislipidemias podem causar, aumenta o número de pacientes que buscam alternativas naturais para o cuidado do colesterol. Neste sentido, a associação do **Bergavit®**, que é o extrato de Bergamota, e do **Vinoxin®**, que é o extrato da uva, é capaz de atender com excelência esta necessidade crescente.

BERGAVIT® + VINOXIN®

MODULAÇÃO NUTRIGENÔMICA SINÉRGICA NA DISLIPIDEMIA

Que seu alimento seja seu remédio, que seu remédio seja o seu alimento - a célebre frase de Hipócrates, o "pai da medicina" continua mais atual do que nunca. Isso porque a nutrigenômica é uma das ferramentas mais importantes para a prevenção e cuidado de inúmeras doenças e alterações em nosso organismo. Ou seja, a escolha dos alimentos é fundamental para garantir a modulação de genes específicos na promoção de saúde. Levando isso em consideração,

a suplementação do organismo com nutracêuticos faz toda a diferença tanto na prevenção quanto no cuidado de doenças. Estes insumos contêm elevadas concentrações e ampla variedade de fitoquímicos, atuando através de diferentes mecanismos e assegurando diversos benefícios ao paciente. Um excelente exemplo são os benefícios provenientes da associação do **Bergavit®** + **Vinoxin®** na prevenção e cuidado de pacientes com hipercolesterolemia.

BERGAVIT®

é um extrato diferenciado da bergamota (*Citrus aurantium L. var. bergamia*) que, por ser originário da Calabria (Itália), região ideal para o seu cultivo, apresenta elevadas concentrações dos flavonóides naringina, neoeriocitrina e neohesperidina (25 a 28%).

Dose Usual: Isolado: 550 a 600 mg

Associado: 250 mg



VINOXIN®

é obtido da uva roxa francesa (*Vitis vinífera*), apresentando cultivo e extração cuidadosamente desenvolvidos para garantir elevadas concentrações e alta qualidade de polifenóis, em especial as proantocianidinas oligoméricas, antocianinas e t-resveratrol.

Dose Usual: Isolado: 250 mg

Associado: 125 mg



FÓRMULA

AÇÃO NUTRIGENÔMICA NAS DISLIPIDEMIAS

Bergavit® _____ 250 mg

Vinoxin® _____ 125 mg

Administrar 1 a 2 doses, preferencialmente à noite.

PORQUE ASSOCIAR BERGAVIT® + VINOXIN®?

PORQUE A ELEVADA CONCENTRAÇÃO E DIVERSIDADE EM FITOQUÍMICOS PRESENTES NESTA ASSOCIAÇÃO FAVORECE A MODULAÇÃO NUTRIGENÔMICA SINÉRGICA NA DISLIPIDEMIA!

BENEFÍCIOS

AÇÃO EPIGENÉTICA

Estudos recentes apontam que os extratos da bergamota e da uva promovem a modulação nutrigenômica de diversos genes, como LDL-R, PPAR- α e A-FABP, contribuindo no cuidado da esteatose hepática e dislipidemias.

POLIFENÓIS COM EFICÁCIA COMPROVADA NA HIPERCOLESTEROLEMIA

Os benefícios do extrato da bergamota e o extrato da uva na redução do colesterol total, do LDL, da aterosclerose e dos triglicerídeos, além do aumento do HDL, já são consagrados na literatura médico-científica.

MIMETIZAM A AÇÃO DAS ESTATINAS E DOS FIBRATOS

Os polifenóis da bergamota e da uva inibem HMG-CoA redutase e aumentam a expressão de receptores LDL (LDL-r). Estas ações são semelhantes às das estatinas, sendo que alguns autores, como Donna et al (2009), chegam a afirmar que o extrato da bergamota apresenta ação estatina-like. Ainda, estudos apontam que

a naringina, presente nos extratos de bergamota, ativa PPAR- α , enquanto os compostos fenólicos da uva modulam CYP7A1, mimetizando o mecanismo de ação dos fibratos.

PERMITEM A FLEXIBILIZAÇÃO DA DOSE MEDICAMENTOSA

Por atuarem em vias semelhantes ao das estatinas e dos fibratos, a associação de **Bergavit® + Vinoxin®** possibilita a utilização de doses mais baixas tanto das estatinas, quanto dos fibratos, resultando na diminuição dos efeitos colaterais destes medicamentos.

PODEM SER USADOS CONCOMITANTEMENTE COM AS ESTATINAS, POTENCIALIZANDO OS RESULTADOS

Este benefício é excepcional e foi comprovado em estudos: os polifenóis presentes no extrato da bergamota potencializam os efeitos da rosuvastatina (Gliozzi, *et al* (2013)) e da sinvastatina (Campolongo *et al* (2016)) na redução do colesterol.

OUTRAS AÇÕES DE BERGAVIT® + VINOXIN®

- Ação Antioxidante e Anti-inflamatória;
- Coadjuvante na síndrome metabólica;
- Colabora para a redução da agregação plaquetária;
- Contribui para a normalização da glicemia;
- Favorece a vasodilatação, sendo uma importante ação para pacientes cardiopatas;
- Auxilia no aumento da excreção de lipídeos e bile nas fezes;
- Influencia o metabolismo de lipídeos pelo fígado, auxiliando tanto no cuidado das dislipidemias quanto no da esteatose hepática;

BERGAVIT® + VINOXIN®

Prevenir e reduzir o colesterol alto significa controlar uma série de fatores que podem levar ao óbito. A Galena uniu o Bergavit e o Vinoxin, consagrados ativos que agem como potente solução natural para potencializar e reduzir as doses das estatinas e fibratos e que atuam juntos contra a principal causa de fatalidades em todo o mundo, as doenças cardiovasculares, com mais de 17 milhões de vítimas por ano.

POR QUE ASSOCIAR

Bergamota e uva: eficácia comprovada no cuidado do colesterol. Modulação nutrigenômica de diversos genes, como LDL-R, PPAR-ALFA e A-FABP. Redução de dose das estatinas e fibrato, potencializando resultados e diminuindo efeitos colaterais. Bergamota potencializa a ação da rosuvastatina e apresenta ação *estatina-like*.

BERGAVIT®

Potente ação antioxidante devido à alta concentração de fitoquímicos (25 a 28% de flavonóides)

Estudo realizado com 80 voluntários de 42 a 68 anos com hipercolesterolemia moderada (160 – 190 mg/dL de LDL). Utilizaram 550 mg de Bergavit, uma vez ao dia, durante 6 meses

- 67%
no pequeno
LDL*

- 20%
no grande
LDL*

- 25%
aterosclerose

Reduções mais significativas em voluntários com maior concentração de LDL*

Dosagem usual associado a outros ativos: 250 mg



INDICADO PARA: Pacientes com hipercolesterolemia | Prevenção de alterações cardiovasculares associadas ao histórico familiar | Pacientes com aterosclerose | Para pacientes com complicações do sobrepeso e/ou obesidade/pacientes com síndrome metabólica.

VINOXIN®

Alta quantidade e qualidade de polifenóis

Diminui marcadores do risco cardiovascular reduzindo LDL, colesterol total, aterosclerose e triglicerídeos

Favorece a vasodilatação, ação importante para pacientes cardiopatas

Auxilia na prevenção da agregação plaquetária

Excelência na redução da oxidação do LDL (20 vezes mais potente do que Vitamina E)

Dosagem usual associado a outros ativos: 250 mg

*De acordo com estudos



Kosher

