



Complément alimentaire avec des ingrédients utiles pour les processus physiologiques de l'organisme liés au soutien du système immunitaire et aux problèmes liés aux infections virales.

LA DESCRIPTION

Ingrédients

La racine de la scutellaire (*Scutellaria baicalensis* Georgi) est la mésange. 95% de baicalina, rhizome d'actée à grappes noires (*Cimicifuga racemosa* (L.) Nutt.) est mésange. 2,5% de triterpènes glycosidiques, sulfate de glucosamine, vitamine B3 (nicotinamide).

Antiagglomérants : Cellulose microcristalline, amidon de maïs, carboxyméthylcellulose, stéarate de magnésium végétal, silice micronisée.

Mode d'emploi

Deux comprimés une fois par jour.

Notes bibliographiques

Il soutient l'organisme de la meilleure façon possible pour se défendre contre les virus.

Clévir est le nouveau complément alimentaire de Glauber Pharma conçu pour soutenir le système immunitaire dans l'action physiologique de lutte contre les infections virales. Son action naît de la synergie entre les molécules bioactives présentes au sein de ses ingrédients naturels : *Esutelaria baicalensis*, *Cimífuga racemosa*, Sulfate de Glucosamine et Vitamine B3 (nicotinamide).

Clévir, disponible aujourd'hui dans son conditionnement de 120 comprimés, se présente comme l'un des remèdes les plus adaptés aux demandes actuelles des professionnels du bien-être naturel et de leurs patients.

Ingrédients avec propriété d'action de défense multifonctionnelle. Le choix des ingrédients présents dans Clévir est basé sur les résultats de la recherche scientifique dans le domaine de la combinaison des propriétés antivirales, antioxydantes, immunomodulatrices et anti-inflammatoires (il remonte à la bibliographie complète).

Avec Clévir, Glauber Pharma renforce sa propre gamme dédiée au soutien du système immunitaire, garantissant une réponse rapide et efficace aux problèmes liés aux infections virales.

Comment et où Clévir opère-t-il ?





On peut affirmer que les ingrédients de Clévir exercent une action combinée pour soutenir les défenses naturelles de l'organisme contre les attaques virales de diverses natures et à tout moment de l'année, donc non seulement en cas d'urgence mais aussi contre la grippe hivernale la plus courante.

Rappelons brièvement à ce propos la manière dont les virus agissent puisque la virologie moléculaire a défini les différentes phases du processus infectieux « virus spécifique » et les objectifs pour inhiber sa prolifération. Les virus sont des parasites intracellulaires qui profitent des structures des cellules vivantes pour se multiplier ; Ils les reconnaissent, les accrochent et les pénètrent via des récepteurs spécifiques.

Par conséquent, ils utilisent le métabolisme cellulaire pour répliquer leur propre génome, synthétiser des protéines virales et se multiplier.

Concernant les phases physiologiques du cycle de vie d'un virus, les ingrédients naturels de Clévir procèdent par des actions multifonctionnelles.

PÉNÉTRATION D'ATTELAGE DE RECONNAISSANCE

C'est la phase pendant laquelle le virus adhère à la surface de la cellule attaquée, pour pénétrer successivement à l'intérieur. Dans cette phase, la baicaline 1 et la glucosamine 4 agissent en soutenant physiologiquement l'action de contrecarrer l'entrée du virus dans la cellule en se liant aux récepteurs de reconnaissance virale.

TRANSCRIPTION ET RÉPLICATION

Lorsque le virus parvient à pénétrer, il libère son propre matériel génétique et commence à se répliquer, exploitant les mécanismes de la cellule affectée. Dans cette phase 2 9,10, la Baicalin et l'Actée à grappes noires agissent en soutenant physiologiquement l'action du système immunitaire contre la formation de nouvelles particules virales (réplication), en empêchant les processus de réplication.

RÉPLIQUE ET SORTIE

Lorsque le virus parvient à se répliquer, il libère et propage de nouvelles particules virales. Dans cette phase, la vitamine B3 12,13 et l'actée à grappes noires 9,10 soutiennent l'action physiologique de l'organisme contre les processus de libération de nouvelles particules virales, s'opposant à leur diffusion et modulant la réponse inflammatoire naturelle.

Clévir : efficacité et sécurité.

De plus, il faut souligner que les ingrédients de Clévir agissent de manière sélective sans interférer avec le métabolisme cellulaire normal de l'organisme. Les concentrations utilisées sont donc efficaces et en même temps sûres.

