



Complemento alimenticio con ingredientes útiles para los fisiológicos procesos del organismo relacionados con sustento del Sistema Inmune y problemáticas correlativas a las infecciones virales.

DESCRIPCIÓN

Ingredientes

Escutellaria (Scutellaria baicalensis Georgi) raíz e.s. tit. 95% baicalina, Cimífuga (Cimicifuga racemosa (L.) Nutt.) rizoma e.s. tit. 2.5% triterpenos glicosídicos, glucosamina sulfato, Vitamina B3 (nicotinamida).
Antiaglomerantes: Celulosa microcristalina, almidón de maíz, carboximetilcelulosa, magnesio estearato vegetal, sílice micronizada.

Modo de empleo

Dos comprimidos una vez al día.

Notas Bibliográficas

Sustenta de la mejor forma al organismo para defenderse frente a los virus.

Clevir es el nuevo complemento alimenticio de la casa Glauber Pharma ideado para sostener el Sistema Inmunitario en la fisiológica acción de contrarrestar a las infecciones virales. Su acción nace de la sinergia entre las moléculas bioactivas presentes al interior de sus ingredientes naturales: Esutellaria baicalensis, Cimífuga racemosa, Glucosamina Sulfat y Vitamina B3 (nicotinamida).

Clevir, disponible desde hoy en su envase de 120 comprimidos, se presenta como uno de los remedios más indicados para las actuales exigencias de los profesionales del bienestar natural y de sus pacientes.

Ingredientes con propiedad de acción multifuncional de defensa. La elección de los ingredientes presentes en Clevir, se basa sobre los resultados de investigaciones científicas en el ámbito de la combinación entre propiedades antivirales, antioxidantes, inmunomoduladoras y antiinflamatorias (se remonta a la bibliografía completa).

Con Clevir, Glauber Pharma potencia su propia línea dedicada al soporte del Sistema Inmune garantizando una respuesta rápida y eficaz frente a las problemáticas relacionadas con las infecciones virales.

¿Cómo y dónde actúa Clevir?

Se puede afirmar que los ingredientes de Clevir ejercen una acción combinada de sustento de las defensas naturales del organismo frente a los ataques virales de diversa naturaleza y en cualquier





temporada del año, por tanto no sólo en caso de emergencias sino frente a las más comunes gripes invernales.

Recordemos brevemente al respecto, la manera de actuar de los virus puesto que la virología molecular ha definido las distintas fases del proceso infeccioso «virus específico” y los objetivos para inhibir su proliferación. Los virus son parásitos intracelulares que para multiplicarse aprovechan las estructuras de células vivientes; las reconocen, las enganchan y penetran a través de específicos receptores.

Por lo tanto, usan el metabolismo celular para replicar su propio genoma, sintetizar las proteínas virales y multiplicarse.

Respecto a las fases fisiológicas del ciclo de vida de un virus, los ingredientes naturales de Clevir proceden por acciones multifuncionales.

RECONOCIMIENTO ENGANCHE PENETRACIÓN

Es la fase en la que el virus se adhiere a la superficie de la célula atacada, para sucesivamente entrar en su interior. En esta fase la baicalina 1 y la glucosamina4 actúan sosteniendo fisiológicamente la acción del contrarrestar la entrada del virus en la célula enlazándose a los receptores de reconocimiento viral.

TRANSCRIPCIÓN Y REPLICACIÓN

Cuando el virus logra entrar, libera su propio material genético y comienza a replicarse explotando los mecanismos de la célula afectada. En esta fase 2 9,10 la Baicalina y la Cimífuga actúan sosteniendo fisiológicamente la acción del sistema inmunitario frente a la formación de nuevas partículas virales (replicación) obstaculizando los procesos replicativos.

RÉPLICA Y LIBERACIÓN

Cuando el virus consigue replicarse, libera y difunde nuevas partículas virales. En esta fase la Vitamina B3,12,13 y la Cimífuga9,10 sostienen la acción fisiológica del organismo frente a los procesos de liberación de nuevas partículas virales contrarrestando su difusión y modulando la respuesta inflamatoria natural.

Clevir: eficacia y seguridad.

Además, hay que subrayar que los ingredientes de Clevir actúan de manera selectiva sin interferir con el normal metabolismo celular del organismo. Las concentraciones usadas son por consiguiente eficaces y a la vez seguras.

