



Complement alimentari amb ingredients útils per als processos fisiològics de l'organisme relacionats amb suport del Sistema Immune i problemàtiques correlatives a les infeccions virals.

DESCRIPCIÓ

Ingredients

Escutelària (*Scutellaria baicalensis* Georgi) arrel és tit. 95% baicalina, Cimífuga (*Cimicifuga racemosa* (L.) Nutt.) rizoma es tit. 2.5% triterpens glicosídics, glucosamina sulfat, Vitamina B3 (nicotinamida).

Antiaglomerants: Cel·lulosa microcristal·lina, midó de blat de moro, carboximetilcel·lulosa, magnesi estearat vegetal, sílice micronitzada.

Utilització

Dos comprimits una vegada al dia.

Notes Bibliogràfiques

Sustenta de la millor manera l'organisme per defensar-se davant dels virus.

Clevir és el nou complement alimentari de la casa Glauber Pharma ideat per sostenir el sistema immunitari en la fisiològica acció de contrarestar les infeccions virals. La seva acció neix de la sinergia entre les molècules bioactives presents a l'interior dels seus ingredients naturals: Escutelària baicalensis, Cimífuga racemosa, Glucosamina Sulfat i Vitamina B3 (nicotinamida).

Clevir, disponible des d'avui en el seu envàs de 120 comprimits, es presenta com un dels remeis més indicats per a les exigències actuals dels professionals del benestar natural i dels seus pacients.

Ingredients amb propietat d'acció multifuncional de defensa. L'elecció dels ingredients presents a Clevir es basa sobre els resultats d'investigacions científiques en l'àmbit de la combinació entre propietats antivirals, antioxidants, immunomoduladores i antiinflamatòries (es remunta a la bibliografia completa).

Amb Clevir, Glauber Pharma potencia la seva pròpia línia dedicada al suport del Sistema Immune garantint una resposta ràpida i eficaç davant de les problemàtiques relacionades amb les infeccions virals.

Com i on actua Clevir?

Es pot afirmar que els ingredients de Clevir exerceixen una acció combinada de suport de les defenses naturals de l'organisme davant dels atacs virals de naturalesa diversa i en qualsevol temporada de l'any, per tant no només en cas d'emergències sinó davant les gripes més comunes hivernals.





Recordem breument sobre això, la manera d'actuar dels virus ja que la virologia molecular ha definit les diferents fases del procés infecció ?virus específic? i els objectius per inhibir-ne la proliferació. Els virus són paràsits intracel·lulars que per multiplicar-se aprofiten les estructures de cèl·lules vivents; les reconeixen, les enganxen i penetren a través de receptors específics.

Per tant, usen el metabolisme cel·lular per replicar el seu propi genoma, sintetitzar les proteïnes virals i multiplicar-se.

Pel que fa a les fases fisiològiques del cicle de vida d'un virus, els ingredients naturals de Clevir procedeixen per accions multifuncionals.

RECONeixEMENT ENGANC PENETRACIÓ

És la fase en què el virus s'adhereix a la superfície de la cèl·lula atacada, per successivament entrar-hi. En aquesta fase, la baicalina 1 i la glucosamina⁴ actuen sostenint fisiològicament l'acció del contrarestar l'entrada del virus a la cèl·lula enllaçant-se als receptors de reconeixement viral.

TRANSCRIPCIÓ I REPLICACIÓ

Quan el virus aconsegueix entrar, allibera el seu propi material genètic i comença a replicar-se explotant els mecanismes de la cèl·lula afectada. En aquesta fase 2 9,10 la Baicalina i la Cimífuga actuen sostenint fisiològicament l'acció del sistema immunitari davant de la formació de noves partícules virals (replicació) obstaculitzant els processos replicatius.

RÈPLICA I ALLIBERAMENT

Quan el virus aconsegueix replicar-se, allibera i difon noves partícules virals. En aquesta fase, la Vitamina B₃,^{12,13} i la Cimífuga^{9,10} sostenen l'acció fisiològica de l'organisme davant dels processos d'alliberament de noves partícules virals contrarrestant-ne la difusió i modulant la resposta inflamatòria natural.

Clevir: eficàcia i seguretat.

A més, cal subratllar que els ingredients de Clevir actuen de manera selectiva sense interferir amb el metabolisme cel·lular normal de l'organisme. Les concentracions usades són per tant eficaces i alhora segures.

