



Kosttillskott med användbara ingredienser för kroppens fysiologiska processer relaterade till att stödja immunsystemet och problem relaterade till virusinfektioner.

DESCRIPCIÓN

Ingredienser

Skullcap (*Scutellaria baicalensis* Georgi) rot är mes. 95% baicalina, Black Cohosh (*Cimicifuga racemosa* (L.) Nutt.) rhizom är mes. 2,5 % glykosidtriterpener, glukosaminsulfat, vitamin B3 (nikotinamid).

Antiklumpningsmedel: Mikrokristallin cellulosa, majsstärkelse, karboximetylcellulosa, vegetabiliskt magnesiumstearat, mikroniserad kiseldioxid.

Bruksanvisning

Två tabletter en gång om dagen.

Bibliografiska anteckningar

Det stödjer kroppen på bästa sätt för att försvara sig mot virus.

Clevir är det nya kosttillskottet från Glauber Pharma utformat för att stödja immunsystemet i den fysiologiska effekten av att motverka virusinfektioner. Dess verkan kommer från synergien mellan de bioaktiva molekyler som finns i dess naturliga ingredienser: *Esutelaria baicalensis*, *Cimífuga racemosa*, Glucosamine Sulfate och Vitamin B3 (nikotinamid).

Clevir, tillgänglig idag i sin behållare med 120 tabletter, presenteras som en av de mest lämpliga läkemedlen för de nuvarande kraven från naturliga välbefinnande proffs och deras patienter.

Ingredienser med multifunktionell försvarsfunktion. Valet av ingredienser som finns i Clevir är baserat på resultaten av vetenskaplig forskning inom området för kombinationen av antivirala, antioxidanta, immunmodulerande och antiinflammatoriska egenskaper (det går tillbaka till den fullständiga bibliografin). Med Clevir stärker Glauber Pharma sin egen linje dedikerad till att stödja immunsystemet, vilket garanterar ett snabbt och effektivt svar på problem relaterade till virusinfektioner.

Hur och var verkar Clevir?

Det kan konstateras att ingredienserna i Clevir utövar en kombinerad verkan för att stödja kroppens naturliga försvar mot virusangrepp av olika karaktär och när som helst på året, därför inte bara i nödsituationer utan även mot de vanligaste influensavintrarna.





Låt oss i detta avseende kort komma ihåg hur virus fungerar eftersom molekylär virologi har definierat de olika faserna av den "specifika virus"-infektiösa processen och målen att hämma dess spridning. Virus är intracellulära parasiter som utnyttjar strukturerna hos levande celler för att föröka sig; De känner igen dem, hakar fast dem och penetrerar dem genom specifika receptorer.

Därför använder de cellulär metabolism för att replikera sitt eget genom, syntetisera virala proteiner och föröka sig.

När det gäller de fysiologiska faserna av ett virus livscykel, fortsätter Clevirs naturliga ingredienser genom multifunktionella åtgärder.

IGENKÄNNANDE SLÄCKPENETRATION

Det är den fas i vilken viruset fäster på ytan av den attackerade cellen, för att därefter komma in i dess inre. I denna fas verkar baicalin 1 och glukosamin4 genom att fysiologiskt stödja verkan av att motverka virusets intrång i cellen genom att binda till de virala igenkänningsreceptorerna.

TRANSKRIPTION OCH REPLIKATION

När viruset lyckas ta sig in släpper det ut sitt eget genetiska material och börjar replikera och utnyttjar den drabbade cellens mekanismer. I denna fas 2 verkar 9,10 Baicalin och Black Cohosh genom att fysiologiskt stödja immunsystemets verkan mot bildandet av nya viruspartiklar (replikation), vilket hindrar replikativa processer.

REPLIKA OCH LÄSNING

När viruset lyckas replikera släpper det och sprider nya viruspartiklar. I denna fas stödjer vitamin B3,12,13 och Black Cohosh,10 organismens fysiologiska verkan mot frisättningsprocesser av nya viruspartiklar, motverkar deras diffusion och modulerar det naturliga inflammatoriska svaret.

Clevir: effektivitet och säkerhet.

Dessutom måste det betonas att Clevirs ingredienser verkar selektivt utan att störa kroppens normala cellmetabolism. De använda koncentrationerna är därför effektiva och samtidigt säkra.

