



Flavocel

- POSILNENIE IMUNITY, OCHRANA PROTI INFEKCIÍ
- NACHLADNUTIE, CHRÍPKA, ANGÍNA, KAŠEĽ
- ZÁPALY MOČOVÝCH CIEST, KAMENE
- OSLABENIE SPOJIVÝCH TKANÍV (SVALY, VÄZY)
- ZNÍŽENÁ PRUŽNOSŤ CIEV, KRVÁCAVOSŤ, CHUDOKRVNOSŤ
- NEDOSTATOK VITAMÍNU C

Flavocel je bioinformačný prípravok obsahujúci koncentrovaný extrakt z ibišteka sudánskeho (135 mg/1 tableta), obohatený o vitamín C (200 mg/1 tableta), glykozidy zo stévie sladkej a špeciálnu zmes éterických olejov.

Flavocel má protizápalové a imunostimulačné účinky, podporuje kvalitu spojivových tkanív a ciev. Je vhodným zdrojom vitamínu C. Pomáha v období zvýšeného výskytu chorôb z nachladnutia, chrípok, pri rekonvalescencii organizmu a proti pôsobeniu oxidačného stresu.

Bioinformácie sú frekvencie, ktoré napodobňujú riadiace impulzy podkôrových centier mozgu, regulujúcich vegetatívnu nervovú sústavu a činnosť vnútorných orgánov. Ich pôsobením sa rušia negatívne informácie a vyvolá sa spätný regeneračný proces.

Účinky Flavocelu

- podporuje imunitu, celkovo osviežuje organizmus, má antioxidantné účinky, spomaľuje starnutie a preventívne chráni proti infekcii
- pôsobí ako antivírusový a antibakteriálny prostriedok
- má protialergické účinky
- zlepšuje kvalitu všetkých spojivových tkanív, podporuje syntézu kolagénu, zlepšuje pružnosť cievnych stien
- preventívne pôsobí proti artérioskleróze, znižuje riziko infarktu a mozgovej mŕtvice
- zvyšuje vstrebávanie železa
- dezinfikuje obličky a močové cesty, pôsobí diurecticky, pomáha pri odbúravaní obličkových a močových kameňov, pôsobí priaznivo pri zápaloch prostaty a vylučovacieho ústrojenstva
- dopĺňa vitamín C do organizmu

Použitie Flavocelu

- znížená imunita, opakované infekcie, oslabenie organizmu
- choroby z nachladnutia, chrípka, angína, zápaly nosohltana, priedušiek a pľúc
- infekcie obličiek a močových ciest, obličkové a močové kamene
- znížená kvalita spojivových tkanív (svaly, väzivo, chrupavka, kosti, zuby)
- riziko artériosklerózy, infarktu a mozgovej mŕtvice
- krvácavosť ďasien, krvácanie z nosa, zvýšená tvorba modrín a nadmerné menštruačné krvácanie
- chudokrvnosť
- alerggia
- únava a vyčerpanie organizmu
- fajčenie
- užívanie hormonálnej antikoncepcie

Energetické pôsobenie Flavocelu podľa princípov TČM

Flavocel harmonizuje predovšetkým energetické dráhy obličiek, močového mechúra, troch žiaričov (troch ohnísk), pľúc, srdca a sleziny.

Zloženie Flavocelu

Ibištek sudánsky je jednoročný ker z čeľade slezovitých. Je zdrojom prírodného vitamínu C, organických kyselín, fytosterolov a flavonoidov. Jeho extrakt má silný antibakteriálny efekt. Podporuje imunitu, má antioxidantné schopnosti. Fytosteroly znižujú cholesterol a bránia artériosklerotickým zmenám v stene ciev. Vzhľadom na vysoký obsah ovocných kyselín má výťažok z ibišteka ľahko prehánavý a močopudný efekt. Účinkuje priaznivo proti zápalom močového mechúra, obličiek a prostaty.

Flavonoidy patria do skupiny látok nazývaných polyfenoly. Nachádzajú sa prakticky vo všetkých rastlinných bunkách, najčastejšie vo forme prírodných rastlinných farbív. V prírode sprevádzajú vitamín C. Plnia u neho ochrannú úlohu a zvyšujú jeho účinok. Prírodné flavonoidy majú antivírusové, antibakteriálne, antioxidantné a protizápalové účinky. Medicína využíva ich syntetickú formu na výrobu liekov na kŕčové žily a hemoroidy. Flavonoidy pozitívne ovplyvňujú metabolizmus cholesterolov a tukov v organizme. Znižujú riziko vzniku artériosklerózy, srdcového infarktu a mozgovej mŕtvice. Príjem potravín, ktoré obsahujú prírodné polyfenoly, môže chrániť organizmus pred nádormi pľúc, tráviaceho traktu, prsníka a prostaty.

Vitamín C je nevyhnutný výživový doplnok, pretože ľudské telo si ho nedokáže „vyrobiť“ samo. Vo Flavoceli je prítomná dobre sa vstrebávajúca, ľavotočivá forma vitamínu C (kyselina L-askorbová). Zvýšený príjem vitamínu C je nevyhnutný pre obyvateľov v mestách, fajčiarov, deti v období rastu, starších ľudí a ženy užívajúce hormonálnu antikoncepciu. Vitamín C plní v organizme množstvo funkcií. Ide o významný antioxidant, posilňuje imunitný systém, podporuje činnosť enzýmov, tvorbu hormónov a prenos nervových vzruchov. Podieľa sa na metabolizme železa, podporuje vstrebávanie minerálov. Je nevyhnutný pre rast a regeneráciu zubov, ďasien, väzív, ciev a kostných buniek. Podporuje tvorbu kolagénu, dobré hojenie rán, zlepšuje kvalitu pokožky. Dôležitá je aj jeho „sorpčná“ vlastnosť – schopnosť naviazať a vylučovať z organizmu niektoré toxíny a ťažké kovy.

Éterické oleje:

Eukalyptus – silica z dreva a listov pôsobí dezinfekčne, podporuje vykašliavanie a znižuje horúčku.

Extrakt z grapefruitových jadierok – účinkuje proti vírusom, baktériám a plesniam. Využíva sa pri infekcii dýchacieho ústrojenstva, urologických a gynekologických zápaloch.

Kardamom – plody pôsobia dezinfekčne, protizápalovo a močopudne.

Kopaiva – silice dezinfikujú sliznice priedušiek, pľúc a močových ciest.

Stévia sladká je tropická rastlina, používa sa ako nekalorická náhrada cukru. Prírodzene sladí, znižuje krvný tlak, reguluje činnosť pankreasu a pomáha stabilizovať hladinu cukru v krvi. Nemá vplyv na kazivosť zubov.

Odporúčané dávkovanie

Dospelí: 1–2 tablety denne, najlepšie pred jedlom

Deti (od 3 do 12 rokov): 1 tableta denne

V oboch prípadoch nasleduje po 3 týždňoch užívania 1 týždeň prestávka.

Neprekračujte odporúčané denné dávkovanie!

Počas užívania prípravku odporúčame zvýšiť príjem tekutín.

Upozornenie: Výrobok nie je určený pre deti. Flavocel neobsahuje cukor, takže je vhodný aj pre diabetikov.

Výživové doplnky nie sú určené na používanie ako náhrada pestrej stravy.

Spôsob skladovania: Uschovávať na suchom a chladnom mieste, pri teplote 10–25 °C, chrániť pred mrazom. Ukladajte mimo dosahu detí.

Váš poradca



Ďalšie výživové doplnky

