

Vitamín C - infuzní terapie pro nastartování imunity

- * Klinicky prokázané pozitivní účinky na organismus
- * Výrazné posílení imunitního systému
- * Účinná prevence zdraví
- * Rychlá, jednoduchá a nenáročná aplikace
- * Násobně vyšší a účinnější koncentrace, než je možné docílit potravou
- * Pozitivní léčivé účinky při léčbě infekcí, rakoviny a dalších onemocnění a poruch
- * Prevence při únavě, stresu či fyzické zátěži
- * Vhodné pro všechny bez omezení

Vitamín C je silný antioxidant, který je velmi důležitý pro normální průběh našeho organismu s prokázanými pozitivními účinky na náš imunitní systém. Lidský organismus si jej však nedokáže vytvořit a je tak odkázaný na jeho příjem v určitých potravinách, především v ovoci a zelenině. Tento příjem je určitě důležitý, avšak většinou nedostačující.

Při jakékoliv zvýšené psychické či fyzické zátěži, stresu, při onemocněních nebo při akutních a chronických zánětlivých či nádorových onemocněních dochází ke značnému zvýšení spotřeby tohoto vitamínu. Nitrožilním podáním lze tuto spotřebu efektivně kompenzovat, protože vitamín C tak může dosáhnout mnohem vyšší, tedy potřebné úrovně v krvi, čehož podáním ústy nelze docílit. Preventivní podávání vitamínu C infuzní cestou pak výrazně posiluje imunitní systém našeho těla. Jedná se o prevenci zdraví, která je bez bolesti, bez námahy a zabere pouze půl hodiny u čtení časopisu či odpočinku.

Proč aplikovat infuzi místo podání ústy?

Vyšší než fyziologické koncentrace vitamínu C nelze dosáhnout při podání vitamínu C ústy či běžnou

potravinou díky omezeným transportním možnostem ve střevě. Takto lze docílit v krvi jen nízké koncentrace vitamínu C, která postačuje k zajištění pouze běžným (fyziologických), nikoli však preventivních a léčivých účinků (protiinfekčních, protizánětlivých, protinádorových). Pro dosažení léčivých účinků vitamínu C je nutné vytvořit v krvi téměř 15x vyšší koncentraci, což je možné dokázat pouze při jeho nitrožilním podání. Nitrožilně lze podat i nárazové vysoké, gramové dávky. Vitamínem C se nelze předávkovat. Jeho metabolity, tedy co tělo nespotřebuje, jsou vylučovány (převážně močí). Pozitivní vliv podávání vysokých dávek vitamínu C jako léčba pro pacienty s rakovinou byl studován již od roku 1970, skotský chirurg Ewan Cameron ve spolupráci s nositelem Nobelovy ceny chemikem Linusem Paulingem studoval přínos C-vitamínové terapie v klinických studiích u pacientů s rakovinou mezi lety 1970 a 1980. Průzkumy zdravotníků a klinické studie v posledních letech ukázaly, že vysoké dávky vitamínu C jsou často efektivně podávány pacientům při léčbě infekcí, únavě nebo rakovině (včetně rakoviny prsu).

Pro koho je terapie vhodná?

Neboť vitamín C působí jako prevence a posilovač našeho imunitního systému, je vhodný pro všechny. Zejména pak pro každého, kdo má zvýšenou spotřebu vitamínu C, tedy pro ty, kdo trpí únavou či sníženou schopností koncentrace, silnou tvorbou vrásek, kdo má stres, psychickou zátěž či fyzickou námahu (včetně sportu), psychické poruchy, opakované infekce (chřipky, angíny, rýmy, kašel, záněty plic atd.), alergie, metabolický syndrom (obezita, vysoký krevní tlak, cukrovka), křečové žíly, křehkost cév, revmatické choroby charakterizované např. bolestmi kloubů, autoimunitní onemocnění (revmatoidní artritida, Crohnova choroba atd.) nebo nádorová onemocnění (v jakémkoli stádiu). Stejně tak je vhodný pro ty, kteří se delší dobu stravují nevyváženě, kouří, žijí ve stresu, také pro starší 65 let.

cena: cena 1 aplikace infúze je 700 Kč.