

Juwim ochrání před chřipkou



zdroj: profimedia.cz nachlazení

aktualizováno 05.11.2010, 12:23 | 05.11.2010, 00:00 | doma.cz/kat

Klimatické podmínky letošního podzimu v České republice jsou ve znamení značných výkyvů počasí.

Jako každoročně v tomto období se rozbíhá vlna chřipkových onemocnění. Dá se nějak efektivně čelit takové zátěži?

Juwim představuje stoprocentně přírodní cestu, která pomáhá udržovat imunitní systém v optimální hladině. Na rozdíl od řady jiných potravinových doplňků byla úspěšná preventivní aplikace Juwimu a kladné ovlivnění stavu nemocných při jeho podávání, jasně prokázána velkým počtem pokusů (57 testů).

Tyto testy představují široké spektrum údajů, a to od začínajícího složení preparátu, experimentální a pokračující studie na klinikách, až po prokázané úspěšné preventivní použití Juwimu. Vše bylo prováděno u pacientů s různými nemocemi, jak individuálně tak v kolektivech.

Experimentální studie prokázaly imunomodulační vlastnosti Juwimu s ovlivněním T- lymfocyty zprostředkované imunologické paměti a funkce. Zároveň byl prokázán důležitý ochranný účinek proti ultrafialovému záření.



Výsledky léčebného i preventivního podávání přípravku jsou doloženy velkým počtem studií, které jednoznačně prokázaly, že Juwim funguje jako pozitivní nespecifický imunomodulátor bez toxických nebo jiných nežádoucích účinků. Jeho kladné působení lze oprávněně očekávat v řadě indikací:

1. U lidí se sníženou imunitou jako tomu je běžně např. po infekcích zejména virových, po operacích a celkové anestézii, po rozsáhlých úrazech, při větším poškození funkce jater nebo ledvin, u stavů podvýživy, při poruchách metabolismu a při diabetu, při nádorových onemocněních, při onemocněních krve, při léčbě kortikosteroidy, imunosupresivy, ozařování nebo chemoterapii nádorů apod. a ve stáří, kdy imunita klesá.
2. U osob s opakujícími se nebo chronickými infekcemi dýchacího ústrojí, močových cest, kůže, ženských orgánů i jiných tělesných struktur.
3. U osob, u nichž chceme uplatnit průkazný regenerační efekt Juwimu a tak podpořit reparační schopnosti tkání jako např. u bércových vředů, popálenin apod.
4. Při podpůrné léčbě alergií, např. u pacientů se sennou rýmou, astmatem, ekzémy.
5. Preventivně u pacientů před závažným chirurgickým výkonem.
6. Preventivně tam, kde jsou jednotlivci nebo především kolektivy (školy, pracovní kolektivy, armádní celky apod.) vystaveny výraznému riziku vzniku nakažlivých chorob nebo dokonce epidemií, především respiračního charakteru.
7. Při rekonvalescenci a jako výhodný doplněk stravy při vrcholové přípravě sportovců.