



Cytosan

- HLOUBKOVÁ DETOXIKACE ORGANISMU
- POŠKOZENÍ JATER
- BAKTERIÁLNÍ A VIROVÉ INFEKCE, PLÍSNĚ, KVASINKY
- KLOUBNÍ OBTÍŽE (ARTRÓZA, ARTRITIDA, REVMA)
- LUPÉNKA, EKZÉMY, AKNÉ, POŠKOZENÍ KŮŽE
- HORMONÁLNÍ PORUCHY
- DOPLŇEK ONKOLOGICKÉ LÉČBY

Tento výrobek je schválen jako doplněk stravy. Není lékem, nelze jej za předepsané léky zaměňovat, ani nemá schválené léčivé účinky.

Cytosan je bioinformační širokospektrální regenerační přípravek s obsahem lignohumátu draselného, silymarinu a kyseliny jantarové.

Je určen pro hloubkovou detoxikaci a regeneraci organismu, eliminuje účinky cizorodých látek. Používá se u celé řady infekčních, degenerativních či hormonálních onemocnění. Je vhodným doplňkem onkologické léčby.

Bioinformace jsou frekvence, které napodobují řídicí impulzy podkorových center mozku regulujících vegetativní nervovou soustavu a činnost vnitřních orgánů. Jejich působením dochází k vyrušení negativních informací a k vyvolání zpětného regeneračního procesu.

Účinky a použití Cytosanu

- imunostimulační a protizánětlivý účinek
- používá se jako ochrana jater před působením jaterních jedů a pro regeneraci již poškozených jaterních buněk (cirhóza, steatóza, ...)
- doplněk stravy při onkologických onemocněních, radioterapii
- hloubková detoxikace organismu, čištění krve
- regenerace a ochrana buněk před působením těžkých kovů, jedů a toxických látek z životního prostředí
- bakteriální a virové infekce (herpes virus, cytomegalovirus, Helicobacter pylori atd.), opary a snížená imunita
- revmatoidní kloubní potíže, artrózy, artritidy, bolesti páteře
- detoxikace od plísní, kvasinek (Candida albicans či jiné druhy)
- alergie
- kožní nemoci, lupénka, ekzémy, akné
- hormonální poruchy, nepravidelná menstruace, klimakterické potíže
- cukrovka II. typu

Energetické působení Cytosanu podle principů TČM

Cytosan harmonizuje především dráhu tlustého a tenkého střeva, žaludku, jater, žlučníku, sleziny a dráhu řídicí.

Další možnosti použití Cytosanu

Intenzivní pleťová maska: Rozpusťte obsah kapsle v malém množství vody nebo přípravku Fytomineral a získáte intenzivní regenerační pleťovou masku, kterou naneste na obličej a dekolť. Po úplném oschnutí masku smyjte. Účinky masky můžete modifikovat tím, že přidáte malé množství některého z bioinformačních krémů Energy.

Hustou kaši z Cytosanu je možné použít všude tam, kde došlo k intenzivnímu poškození kůže (popáleniny, odřeniny, zasažení dráždivou látkou).

Složení Cytosanu

Lignohumát draselný je směs huminových a fulvových kyselin a jejich draselných solí. Humáty vznikají postupným rozkladem organické třetihorní hmoty za přístupu kyslíku v místech vzniku hnědého uhlí a rašeliny. Jedná se o mimořádné bioaktivní látky s vysokou chemickou reaktivitou, s výjimečnými regeneračními účinky na celý organismus a jeho energetický systém. Humát má schopnost vázat na sebe především těžké kovy, volné radikály, jedy a toxické látky, které pak organismus vyloučí. Působí také proti rozvoji plísní a některých virů v těle. Detoxikační proces je spojen s lepším oxykličněním buněk a probíhá v celém těle i uvnitř orgánů, nejen na jejich povrchu. Lignohumát je silný imunostimulant s ochranným biologickým efektem. Chrání buňky před různými druhy záření, včetně radioaktivního a UV. Huminové látky mají vliv na zpomalení rozvoje některých typů nádorových onemocnění, jelikož podporují reparační procesy DNA. Snižují srážlivost krve, a proto jsou vhodné pro prevenci infarktu myokardu a mozkové mrtvice. Napomáhají rychlejšímu rozpouštění krevních sraženin a snižují riziko vzniku pooperačních srůstů. Jejich výrazný efekt se projevuje též při ženských potížích hormonálního charakteru a při problémech s kolísavou hladinou estrogenu. Humát má především ochranný vliv na střeva. Sliznici střeva jednak důkladně čistí odstraňováním zánětlivých ložisek a zároveň ji pokrývá ochranným mikrofilmem, jenž zabraňuje jejímu poškození a průniku toxických látek a těžkých kovů do krevního oběhu.

Silymarin je souhrnný název pro rostlinné flavonoidy, které se získávají ze semen ostropestřce mariánského (*Silybum marianum*) a pomáhají jak ochraňovat, tak regenerovat jaterní buňky. Ochranný účinek silymarinu je dán především stabilizací buněčných membrán a příznivým ovlivněním činnosti jaterních buněk. Tlumí účinky některých jaterních jedů, odstraňuje z těla volné radikály, usnadňuje vylučování žluči a tiší křeče. Svou hořkou podstatou podporuje metabolismus a trávení.

Kyselina jantarová je obsažena nejen v jantaru, ale je to běžná složka prakticky všech rostlinných a živočišných tkání. Jantar je zkamenělou pryskyřicí převážně třetihorních jehličnanů, hlavně borovic. Používal se k léčení nemocí očí, uší, žaludku, štítné žlázy a jako prevence tvorby ledvinových kamenů. Kyselina jantarová hraje důležitou úlohu v buněčném metabolismu a dýchání, aktivizuje činnost všech orgánů (nervový systém, srdce, ledviny). Má regenerační účinky na buňky. Zvyšuje vstřebávání železa, vitaminů a aminokyselin v organismu.

Kontraindikace

Cytosan není vhodné užívat souběžně s chemoterapií, mezi užíváním chemoterapeutik a Cytosanu by měl být optimální odstup 3 dny. Cytosan je naopak vhodné podávat v obvyklé třítydenní přestávce mezi jednotlivými chemoterapeutickými dávkami. V průběhu radioterapie je užívání Cytosanu prospěšné a bezpečné, chrání tělo před poškozením zářením.

Doporučené dávkování

Dospělí a děti od 12 let – 1 kapsle denně, maximálně 3 kapsle denně. Děti od 6 do 12 let – 1 kapsle denně, maximálně 2 kapsle denně. Děti od 3 do 6 let – 1/2 kapsle denně (lze rozpustit ve vodě nebo ovocném čaji). Podává se s odstupem 1–2 hodiny od užívaných léků. Po 3–4 týdnech užívání je nutná 1 týden pauza. Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Pro zlepšení průběhu detoxikace je nutné zvýšit příjem tekutin.

Upozornění: Vzhledem k detoxikačnímu působení může u některých osob dojít ke zvýšené frekvenci vyprazdňování nebo tmavšímu zbarvení stolice. Tento průvodní jev není na závadu, jelikož se jedná o proces odstraňování toxických látek z těla. Výrobek není určen pro děti do 3 let. Užívání v době těhotenství a kojení konzultujte se svým lékařem. Doplňky stravy nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy.

Způsob skladování: Uchovávejte v suchu, mimo dosah slunečního záření, při teplotě 10–25 °C. Chraňte před mrazem. Ukládejte mimo dosah dětí!

Unikátní přírodní zdroje

