



## Cytosan Inovum

- HLOUBKOVÁ DETOXIKACE ORGANISMU
- VÝZNAMNÁ DETOXIKACE TRÁVICÍHO TRAKTU
- REGENERACE A OCHRANA JATERNÍCH I DALŠÍCH BUNĚK PŘED PŮSOBENÍM TOXICKÝCH LÁTEK
- DOPLŇEK STRAVY PŘI LÉČBĚ NÁDOROVÝCH ONEMOCNĚNÍ TRÁVICÍHO TRAKTU
- IMUNOSTIMULAČNÍ A PROTIZÁNĚTLIVÉ PŮSOBENÍ

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

**Cytosan Inovum je bioinformační širokospektrální regenerační přípravek s obsahem lignohumátu draselného, humátu draselného, silymarinu, kyseliny jantarové a zeleného jílu.**

**Bioinformace** jsou frekvence, které napodobují řídící 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 Inovum

- hloubková detoxikace organismu
- významná detoxikace trávicího traktu
- regenerace a ochrana buněk před působením těžkých kovů, jedů a toxických látek
- doplněk stravy při léčbě nádorových onemocnění trávicího traktu, zejména tlustého střeva a konečníku
- ochrana jater před působením jaterních jedů a pro regeneraci již poškozených jaterních buněk (cirhóza, steatóza, ...)
- zánětlivé stavy sliznic dutiny ústní, hltanu, žaludku, tenkého a tlustého střeva (Crohnova choroba, ulcerózní kolitida)
- žaludeční a dvanáctníkové vředy
- funkční poruchy trávicího traktu (zácpa, průjem)
- bakteriální a virové infekce (herpes virus, cytomegalovirus, Helicobacter pylori atd.), opary a snížená imunita
- detoxikace od plísni, kvasinek (*Candida albicans* či jiné druhy)

### Působení Cytosanu Inovum podle principů TČM

Cytosan Inovum harmonizuje především dráhy tlustého a tenkého střeva, žaludku, jater, žlučníku, sleziny a dráhu řídící.

### Složení Cytosanu Inovum

**Lignohumát draselný a humát draselný** jsou směsi huminových a fulvových kyselin a jejich draselných solí. Humáty vznikají postupným rozkladem organické třetihorní hmoty za přístupu kyslíku v místech vzniku hnědého uhlí a rašelin. Jedná se o mimořádně 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 toxicické látky, které pak organismus vyloučí. Působí také proti rozvoji plísni a některých virů v těle. Detoxikační proces je spojen s lepším oxysličením 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. Sliznice střeva jednak důkladně čistí odstraňováním zánětlivých ložisek a zároveň ji pokrývá ochranným mikrofilmem, jenž zabránuje jejímu poškození a průniku toxicických látek a těžkých kovů do krevního oběhu.

**Silymarin** je souhrnný název pro rostlinné flavonoidy, které se získávají ze semen ostrostopeřce mariánského (*Silybum marianum*) a pomáhají ochraňovat a 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 tisík 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.

**Zelený jíl** je čistá přírodní bioaktivní látka s širokým spektrem použití. Má schopnost absorbovat toxicke látky, vstřebávat patogenní zárodky, eliminovat následky nadměrného záření, uvolňovat svalové napětí a odstraňovat bolesti, působit protizánětlivě, hojit popáleniny. Jíl se v zažívacím traktu nevstřebává a přirozeně se vylučuje z organismu. Jeho účinek je tedy izolován na oblast celé trávicí trubice.

## Kontraindikace

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

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 toxicických látek z těla.

## 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:** Výrobek není určen pro děti do 3 let. Užívání v době těhotenství a kojení konzultujte se svým lékařem. Doplnky stravy nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy.

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

## Váš poradce:

## Humátové přípravky

