



## Probiosan Inovum

- » ZLEPŠENÍ TRÁVENÍ A ČINNOSTI STŘEV
- » PŘÍZNIVÝ VLIV NA STŘEVNÍ MIKROFLÓRU
- » VHODNÉ UŽITÍ V PRŮBĚHU I PO SKONČENÍ ANTIBIOTICKÉ LÉČBY
- » STIMULACE IMUNITNÍHO SYSTÉMU
- » ALERGICKÁ ONEMOCNĚNÍ
- » OPAKOVANÉ MOČOVÉ A GYNEKOLOGICKÉ ZÁNĚTY

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

**Probiosan Inovum je bioinformační přípravek obsahující komplex probiotických bakterií, inulin, betaglукany a kolostrum.**

**Probiosan Inovum působí příznivě především na střeva a jejich funkci, podporuje imunitní systém a je přínosem u všech alergických onemocnění.**

**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 vyvolání zpětného regeneračního procesu.

Velká část lidské populace může mít zdravotní potíže související se špatnou střevní mikroflórou. Nejčastějšími důvody jsou znečištěné životní prostředí, nesprávné stravování, stres nebo nadužívání antibiotik. Patogenní mikroorganismy postupně převažují nad přirozenou střevní mikroflórou a poškozují organismus. Hovoříme o střevní dysbióze. Nejčastěji se jedná o hnilobné bakterie a plísň (Candida albicans). Účinek těchto patogenních kmenů se projevuje nejen zažívacími potížemi ve formě průjmů, zácpy, plynatosti a nechutenství, ale i omezením vstřebávání živin, vitaminů a minerálů. Bakteriální toxiny přestupují přes střevní stěnu do krve, oslabují organismus, poškozují imunitní systém a mohou způsobovat i psychická onemocnění.

### Účinky a použití Probiosanu Inovum

- » zažívací aparát a střeva – průjmy infekční, cestovatelské, po radioterapii a chemoterapii; zácpa hlavně u seniorů, střevní záněty, zápach z úst
- » posílení imunity – zvýšením aktivity bílých krvinek a tvorbou protilátek
- » alergická onemocnění jak dechová, tak kožní – alergická rýma, alergický zánět spojivek, astma bronchiale, kožní kopřivka a atopický ekzém, intolerance laktózy u alergie na mléko
- » léčba antibiotiky – dle nového doporučení nasadit probiotikum souběžně s léky, s odstupem 4 hodin od antibiotika
- » opakované záněty močového měchýře, gynekologické záněty
- » zvýšená hladina cholesterolu
- » prevence zubního kazu
- » vyrovnání se se složitou či nečekanou životní situací

### Energetické působení Probiosanu Inovum podle principů TČM

Probiosan Inovum ovlivňuje především energetickou dráhu tlustého a tenkého střeva, močového měchýře, jater a žlučníku.

## Složení Probiosanu Inovum

**Probiotický komplex** je složen z 10 druhů probiotických bakterií. Nejvíce jsou zastoupeny kmeny laktobacilů a bifidobakterií. Přínos *bifidobakterií* spočívá v posílení imunitního systému, snižování výskytu infekcí, zmírnění příznaků u syndromu dráždivého tračníku (střídání průjmů a zácpy), podpoře bezproblémového trávicího procesu a blokování růstu nebezpečných bakterií ve střevě. *Laktobacily* jsou schopné svým působením ulevovat od bolestí žaludku, zlepšovat trávení, preventivně zabraňovat průjmům vzniklým při užívání antibiotik nebo způsobeným škodlivými bakteriemi typu *Salmonella* či *Escherichia coli*. Jsou vhodné k řešení kojeneckých a dětských průjmů. V problematice potravinových alergií snižují intoleranci zejména laktózy (mléčného cukru). Účinky všech těchto bakteriálních kmenů se navzájem doplňují a posilují.

**Inulin** funguje v tlustém střevě jako tzv. prebiotikum, tedy jako zdroj živin pro probiotický komplex. Podporuje růst, množení a kolonizaci prospěšných bakterií a brání množení bakterií nepříznivých. Naše tělo jej nedokáže rozložit, takže příznivě působí i jako vláknina pro správné vyprazdňování, proti průjmům a k posílení imunitního systému.

**Betaglukany** jsou velice účinné a dobře prozkoumané přírodní látky k posílení imunitního systému, působí preventivně proti infekčním onemocněním, včetně infekcí kvasinkových. Urychlují pooperační a poúrazovou rekonvalescenci a jako silný antioxidant chrání organismus i před různými druhy záření. Nej kvalitnější zdroje glukánů jsou houby. Účinné látky v Probiosanu Inovum pocházejí z houby – hlívy ústřední.

**Kolostrum (mlezyvo)** je tekutina vznikající v mléčných žlázách hned po porodu. Obsahuje informace týkající se všech důležitých oblastí sebeobrany těla (imunity i psychické odolnosti), uvádí veškeré údaje potřebné k přežití. U dospělého člověka pomáhá vyrovnat se se skutečností, posiluje imunitu i psychickou odolnost, zpřesňuje orientaci a smysly, na nichž je orientace závislá, hlavně zrak. Výrazně zkracuje průběh dětských infekčních nemocí (neštovice...). Probiosan Inovum obsahuje kolostrum produkované v bio kvalitě.

## Doporučené dávkování a způsob podávání

**Dávkování:** 1 kapsle 2–3× denně

Po třech týdnech užívání následuje 1 týden pauza.

Během užívání přípravku doporučujeme zvýšit příjem tekutin.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování!

**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 uzavřené, v suchu, mimo dosah přímého slunečního záření, při teplotě 10–25 °C. Chraňte před mrazem. Ukládejte mimo dosah dětí.

Váš poradce:



Další probiotika

