



## Cytosan Fomentum gel

- OTOKY, HEMATOMY, ODŘENINY, ÚRAZY, OPERACE
- OBTÍŽE A BOLESTI POHYBOVÉHO ÚSTROJÍ
- ZÁNĚTLIVÉ STAVY VNITŘNÍCH ORGÁNŮ
- KOŽNÍ ONEMOCNĚNÍ
- CHEMICKÉ ZATÍŽENÍ KŮŽE, OZÁŘENÍ, UV PAPRSKY
- KOSMETIKA, MASÁŽE, MASKY

**Cytosan Fomentum gel je bioinformační regenerační přípravek obsahující vysokomolekulární humát draselný, lignohumát draselný, kyselinu jantarovou a silymarin.**

Přípravek je určen pro detoxikaci a regeneraci organismu, která je založena na vstřebávání látek do organismu a odevzdávání odpadních látek do vnějšího prostředí přes kůži. Působí výrazně protizánětlivě, i na hlouběji uložené tkáňové struktury.

**Bioinformace** jsou frekvence, které napodobují řídící impuls 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 Cytosan Fomentum gelu

- působí na bakteriální i virové infekce a plísně
- podílí se na detoxikaci, celkově stabilizuje organismus
- pomáhá u zánětlivých stavů vnitřních orgánů přímým působením přes kůži
- prokruje tkáně, odstraňuje únavu a namožení svalů
- zlepšuje stav pohybového aparátu při kloubních potížích, zánětech a bolestech, má analgetický účinek
- chrání proti UV záření a volným radikálům, zpomaluje stárnutí buněk
- zlepšuje stav kůže, působí na kožní onemocnění (lupénka, ekzémy, vyrážky, akné a svědívé infekce)
- pomáhá při nadměrné a nepravidelné menstruaci
- vhodný doplněk při léčbě onkologických onemocnění a radioterapii

### Energetické působení Cytosan Fomentum gelu podle principů TČM

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

### Použití Cytosan Fomentum gelu

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• obklady páteře, svalů, kloubů, obličeje, krku a hlavy</li> <li>• poškozené a narušené tkáně – otoky, hematomy, odřeniny, úrazy, pooperační stavы</li> <li>• zánětlivé oblasti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• chemické zatížení kůže, ozáření, zasažení UV zářením</li> <li>• masky, obklady, detoxikace, omlazení pokožky</li> <li>• kosmetika</li> <li>• masáže</li> </ul> |
|---|---|

## Zajímavosti při použití Cytosan Fomentum gelu

**Zánět zubu – váček:** Na kůži nad zub a nejbližší lymfatickou uzlinu naneseme Cytosan Fomentum gel. Necháme 20 minut působit, pak omyjeme vodou a naneseme silnější vrstvu krému Artrin. Když krém ztmavne, omyjeme místo vodou a znovu natřeme. Při bolesti opakujeme aplikaci několikrát během dne v hodinových intervalech až do utíšení bolesti.

**Bolesti při menstruaci:** Na kůži nad dělohu a tříselné uzliny naneseme Cytosan Fomentum gel (od pupku po třísla). Necháme 20 minut působit, omyjeme vodou a natřeme silnější vrstvu krému Cytovitál. Po hodině omyjeme a naneseme opět Cytovitál (v hodinových intervalech). Postup po 10 hodinách opakujeme od začátku.

## Složení Cytosan Fomentum gelu

**Humát draselny:** draselna sůl huminových a fulvoych kyselin. Huminové látky jsou specifickou skupinou vysokomolekulárních a nízkomolekulárních látek tmavé barvy, které vznikají při procesu rozkladu organických zbytků v půdě. Tvoří součást rašeliny a hnědého uhlí. Jedná se o mimořádně bioaktivní látky, jejichž struktury vykazují vysokou povrchovou aktivitu sorpční, chelátotvornou a iontově výměnnou. Působí také proti rozvoji plísni a některých virů v těle. Detoxikace humáty je proces spojený s lepším okysličením buněk a probíhá v celém těle i uvnitř orgánů, nejen na jejich povrchu.

**Lignohumát draselny:** produkt třetí generace způsobu získávání huminových látek. Základní surovinou je čistá dřevní hmota. Původní surovinou je mladší než u humátu a obsahuje více huminových látek. Lignohumát je plně rozpustný ve vodě, a proto je velice vhodný pro použití na kůži. Spojením obou forem humátu se sjednocují všechny jejich pozitivní vlastnosti a jejich využitím pomocí obkladů a zábalů dochází k maximální detoxikaci, ochraně a oživení tkání.

**Silymarin** je souhrnný název pro rostlinné flavonoidy, které se získávají ze semen ostrostřečky 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 působení 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. Nacházíme ji v rebarboře, rybízu, angreštu, medu, ale i v mase, sýrech a vínu. Jantar je vlastně 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, účastní se Krebsova cyklu. Aktivizuje činnost všech orgánů, má regenerační účinky na buňky. Mimo jiné také zvyšuje vstřebávání železa v organismu.

## Způsob aplikace

Cytosan Fomentum gel nanášíme lehkým roztráéním prsty. Necháme zaschnout po dobu 20 minut, popřípadě přikryjeme čistou přírodní tkaninou (nebalit do umělých látek ani mikrotenu). Gel aplikujeme vždy tak dlouho, dokud bolest neodezní. Použití je nutné konzultovat s odbornými poradci Energy. Nepoužívejte vnitřně!

**Upozornění:** Uchovávejte v suchu, mimo dosah přímého slunečního záření, při teplotě 10-25 °C. Chraňte před mrazem. Ukládejte mimo dosah dětí.

Váš poradce:



Unikátní přírodní zdroje

