



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 vsřebávání 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 řídicí 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 plísňě
- podílí se na detoxikaci, celkově stabilizuje organismus
- pomáhá u zánětlivých stavů vnitřních orgánů přímým působením přes kůži
- prokrvuje tkáň, 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 svědivé 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 řídicí.

Použití Cytosan Fomentum gelu

- obklady páteře, svalů, kloubů, obličej, krku a hlavy
- poškozené a narušené tkáň – otoky, hematomy, odřenin, úrazy, pooperační stavy
- zánětlivé oblasti
- chemické zatížení kůže, ozáření, zasažení UV zářením
- masky, obklady, detoxikace, omlazení pokožky
- kosmetika
- masáže

Zajímavosti při použití Cytosan Fomentum gelu

Zánět zubu – váček: Na kůži nad zub a nejbližší lymfatickou uzlinu nanese Cytosan Fomentum gel. Necháme 20 minut působit, pak omyjeme vodou a nanese 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 utišení bolesti.

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

Složení Cytosan Fomentum gelu

Humát draselný: draselná sůl huminových a fulvových kyselin. Huminové látky jsou specifickou skupinou vysokomolekulárních a nízkomolekulárních látek tmavé barvy, které vznikají při procesu rozkladu organických zbytků v půdě. Tvorí 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 plísní a některých virů v těle. Detoxikace humáty je proces spojený s lepším oksyložením buněk a probíhá v celém těle i uvnitř orgánů, nejen na jejich povrchu.

Lignohumát draselný: produkt třetí generace způsobu získávání huminových látek. Základní surovinou je čistá dřevní hmota. Původní surovina 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 ostropestřice 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 pryskyřici 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 roztíráním 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:

Kobao
www.kobao.cz

Unikátní přírodní zdroje

