

# Koloidné striebro

## Účel použitia:

Koloidné striebro je prírodný kozmetický prípravok, ktorý dokonale čistí a regeneruje pleť. Znižuje vylučovanie mazu a priaznivo pôsobí na akné, rozšírené póry, kožné plesne, zápal a pod. Upokojuje podráždenú, prípadne začervenanú pokožku. Pri pravidelnom užívaní regeneruje pleť a má aj priaznivé účinky.

## Aplikácia (dávkovanie):

Aplikuje sa tak, že ho nanesieme na kozmetický tampón, alebo obrúsok a jemne ním potrieme čistú, odličeneú a umytú pokožku, najlepšie ráno aj večer.

## Upozornenie:

Výrobok nie je určený pre osoby, ktoré sú alergické na striebro. Neodporúča sa pre deti do 3 rokov, tehotné a dojčiacie ženy. Chrániť pred priamym slnečným žiarením, uchovávať mimo magnetických polí, chrániť pred mrazom. Výrobok neobsahuje farbivá, ani konzervačné látky.

**Koloidné striebro** je homogénny roztok, ktorý obsahuje milióny veľmi malých častíc. Vyrába sa elektrolýzou z kusu veľmi čistého striebra v ultra čistej vode. Tieto častice majú veľkosť od 1 do maximálne 10 nm (na porovnanie, hrúbka ľudského vlasu je okolo 50 µm, a tieto častice sú ešte 1000x menšie). Na porovnanie: vírusy majú veľkosť od 15 do 150 nm a baktérie od 350 do 1000 nm, sú teda podstatne väčšie než častice koloidného striebra, ktoré vďaka tomu môžu veľmi ľahko preniknúť do vnútra patogénov a podporovať liečebný proces. Majú rovnaký elektrický náboj, takže sa odpudzujú a sú v neustálom pohybe. Keďže však postupne dochádza k strate náboja, pohyb častíc sa spomaľuje a účinnosť koloidu sa znižuje. Tento proces trvá približne 90 dní. Preto je potrebné používať najčerstvejší roztok.

## O ZNAMENÁ SKRATKA ppm

ppm (parts per million) sú jednotky, v ktorých sa odborné porovnáva objem dvoch látok, z ktorých jedna je zastúpená vo väčšej druhej len v mikroskopickom množstve (jedna milióntina celku).

**V prípade koloidného striebra** nám ppm ukazujem, koľko častíc rýdzeho striebra sme nechali do vody uvoľniť – vyššie číslo ppm = väčší počet vo vode obsiahnutých strieborných častíc. Treba mať vždy na pamäti, že je to kov a zvlášť opatrní by preto mali byť ľudia alergickí na kovy!

Je potrebné zdôrazniť, že ľudské telo vypúšťa aj prirodzené koloidné látky, ako je krv, lymfa, vnútrobunecné tekutiny. Napríklad v krvi sa nachádzajú častice vápnika, draslíka a sodíka, ktoré majú elektrický náboj a spolu s krvou tvoria koloid. Striebro v koloidnej forme má podobnú štruktúru ako organické tekutiny, čo je pre ľudský organizmus dobré, pretože sa vďaka tomu koloidné striebro ľahko vstrebáva. Mikroskopická veľkosť častíc striebra im dokonca umožňuje prenikanie z vlasového niče do každej živkej bunky, v ktorej môžu urýchľovať a podporovať liečebný proces na bunecnej úrovni.

## Použitie koloidného striebra

### Ako kvapky do očí (10-15 ppm)

rôzne zápalové vnútri aj v okolí oka (napr. zápal spojiviek, zápal obojného viečka), zápal stredného ucha

### Ako klystír (15-25 ppm)

pri plesňových ochoreniach tráviaceho traktu, zlatá žila

### Výplach pošvy (15-25 ppm)

pri pohlavných chorobách, kvasinkové infekcie

### Ako sprej do nosa (20-25 ppm)

zápal tvárovej a nosovej dutiny, pri rôznych infekciách nosovej sliznice, herpes, Staphylococcus Aureus

### Výplach hrdla a kloktanie (20-25 ppm)

ochorenia úst a hrdla, chrípka, zápal mandlí, zápal úst a ústnych slizníc, prevencia zubného kazu, po zubných zásahoch a operáciách, ako všeobecná ústna hygiena

### Vonkajšia aplikácia - sprej, obklad (40-55 ppm)

ochorenia kože - akné, bradavice, lupiny, herpes, furunkulus, psoriáza, otvorené a rezné rany, popáleniny, odreniny, rôzne zápalové, uštipnutia hmyzom, rôzne ekzémy, plesňové ochorenia, opary, vredy



*Vnútrotné použitie koloidného striebra je povolené iba mimo EÚ!!!*



Vnútorne použitie koloidného striebra je povolené iba mimo EU!!!

### Vnútorne užíva maximálne do hustoty 25 ppm!!

žalúdo né vtedy	cukrovka
zápaly mo ového mechúra	pri rôznych infekciách (hubové, bakteriálne, vírusové)
zápal slinivky brušnej	candidóza
infek ná hna ka	meningitída
zápal hrubého reva	úplavica
ples ové ochorenia tráviaceho traktu	týfus
parazity	syfilis
chrípka	šarlach
reumatizmus	tuberkulóza
	chronická únava

### Odporú ané dávkovanie je nasledovné:

- preventívne: max. 1 lyži ka denne (asi 5 ml)
- podporne pri nachladnutí, infekciách, chrípke: 4 x denne 1 lyži ka (4 x 5 ml)
- podporne pri chronických ochoreniach: 2 x denne 1 lyži ka (2 x 5 ml)
- pre zvýšenie vitality: max. 6 lyži iek denne (do 30 ml)



0917 320 517, e-mail: info@enzymshop.sk

Enzym - BIO Market,

Dr. Alexandra 16, Ke~marok

www.enzymshop.sk

Na dávkovanie koloidného striebra používajte pod a možnosti sklenené nádoby (poháriky).

*V Európskej únii je pod a nových predpisov zakázané vnútorne užívanie potravín s obsahom nanomateriálov. Mimo EÚ, t.j. aj v USA, Japonsku a iných vyspelých krajinách nie je vnútorne užívanie koloidného striebra obmedzené. Takže v EU sa koloidné striebro môže používa len ako kozmetický produkt na vonkajšie použitie.*

Ke sa koloidné striebro dostane do prostredia v okolí jednobunkových živo íchov, bráni ich životným funkciám, a tak behom krátkeho asu uhynú. Ni í štruktúru bielkovinového obalu a tým zabra uje ich rozmnožovaniu a napomáha ich zni eniu. U húb a baktérií blokuje životne dôležitý enzým a tým zaprí i uje ich zni enie.

Okrem toho vykazuje koloidné striebro aj antioxida nú aktivitu. Koloidné striebro likviduje len jednobunkové organizmy, nie viacbunkové parazity, aj ke ani k tým sa nechová priate sky. Naš astie pre nás je jednobunkových mikrobov viac ako 97% všetkých druhov.

Už pri koncentrácii 10 ppm má vä ší antibakteriálny ú inok ako vä šina bežných antibiotík. Dodnes vieme o viac ako 650 druhoch choroboplodných mikroorganizmov, ktoré koloidné striebro efektívne ni í. (zdroj: Science Digest magazín 1978, marcové íslo). V laboratórnom prostredí v skúmavke za približne 6 minút zni í všetky choroboplodné mikroorganizmy. Známu baktériu nemocni ných nákaz – Staphylococcus Aureus – dokáže tiež zni í za takýto as. Výskumy s koloidným striebrom ukázali, že vä šina baktérií a vírusov nedokáže proti nemu vyvinú sebaobranný mechanizmus.

Koloidné striebro zabíja nielen chorobné baktérie, ale aj baktérie telu priate ské, ako napríklad laktobacillus acidophilus, laktobacillus bulgaricus, laktobacillus bifidus a podobné, rovnako ako to robí vä šina antibiotík. Je nutné tieto baktérie obnovi najlepšie konzumáciou vhodných jogurtov alebo ešte lepšie symbiotickými laktobacilmi vo forme tabletiék (probiotiká).

Striebro je esenciálny stopový prvok pre loveka, i pre rastliny a zvieratá. Lekárske výskumy jasne preukázali tesný vz ah medzi striebrom a imunitným systémom udského organizmu.

Koloidné striebro sa evidentne podie a na dozrievaní T-buniek, jednej z najdôležitejších zložiek imunitného systému. Okrem toho koluje v krvnom obeh, o je zvláš významné pre jeho doplnenie, lebo pri kontakte um tvuje choroboplodné vírusy, baktérie a plesne. Tým u ah uje prácu imunitnému systému.

asto sa medzi vedcami hovorí o tom, že astice striebra sa v organizme prejavujú ako „strieborné strely“, o znamená, že vyh adávajú choroboplodné zárodky a pri ahujú ich svojím opa ným elektrickým nábojom (majú silný kladný náboj, zatia o vä šina choroboplodných zárodkov má náboj záporný). Preto je možné poveda , že nejde o náhodný, ale naopak o cielený proces, o v kone nom dôsledku zásadne podporuje lie bu a urých uje uzdravenie.

Koloidné striebro sa chová chemicky neutrálne k všetkým tekutinám a liekom vrátane antibiotík. alej nedráždi zažívacie ústrojenstvo, o znamená, že koloidné striebro môžu bez obáv užíva aj osoby trpiace akútnym prekyslením žalúdka, pálením záhy, kolikou a alšími zažívacími problémami.

### Upozornenie:

Všetky hore uvedené údaje slúžia na informáciu a pou enie, nenahradzujú akúko vek lie bu predpísanú lekárom.