

© Copyright © 2012 Scott Claussen Wszelkie prawa zastrzeżone.



# **Podręcznik użytkownika srebra koloidalnego**

Autor: Scott Claussen

Rev. 7.15.2013

Źródło: <https://archive.org/details/manualzilla-id-6900399>

Tłumaczenie i opracowanie: Andrzej  
(<https://elektrokultura.com>)

## Spis treści

Stężenie: .....	4
Wykres dawkowania .....	5
Sugerowane dzienne spożycie: .....	5
Bezproblemowe codzienne stosowanie: .....	7
Proces przyjmowania srebra koloidalnego .....	8
Wnioski: .....	11
Wzrost poziomu w organizmie: .....	11
Eliminacja z organizmu: .....	12
Sugerowane metody i sprzęt do dostarczania srebra koloidalnego .....	12
Zalecane metody leczenia .....	14
Znane są przypadki leczenia srebrem koloidalnym - niepełna lista .....	19
Inne zastosowania srebra koloidalnego - niepełna lista .....	20
Poniżej znajduje się lista alternatywnych zastosowań .....	21
Higiena osobista .....	21
Kuchnia .....	21
Ubrania .....	22
Rośliny .....	23
Inne .....	23
Reakcja Herxheimera: .....	23
Srebro koloidalne jako środek konserwujący do żywności i wody: .....	26

Stosowanie srebra koloidalnego jako środka konserwującego do żywności i wody.

Zezwala się na kopiowanie, rozpowszechnianie i/lub modyfikowanie niniejszego dokumentu na warunkach licencji GNU Free Documentation License, Version 1.3 lub jakiegokolwiek późniejszej wersji opublikowanej przez Free Software Foundation; bez sekcji niezmiennych, bez tekstów na przedniej okładce i bez tekstów na tylnej okładce.

Kopia licencji znajduje się pod adresem <http://www.gnu.org> na stronie zatytułowanej „Licencja GNU Wolnej Dokumentacji”. License”.

Nie udziela się **ŻADNYCH GWARANCJI**, a wszelkie gwarancje, wyraźne i dorozumiane, zostają niniejszym wyłączone, w tym gwarancja nienaruszania praw osób trzecich. Użytkownik ponosi wszelkie ryzyko, odpowiedzialność i odpowiedzialność za wszelkie wyniki związane z korzystaniem z podręcznika, jego informacji, treści, linków, powiązanych treści, usług, produktów, plików do pobrania lub jakichkolwiek innych podmiotów znajdujących się bezpośrednio lub pośrednio w niniejszej instrukcji. W żadnym wypadku użytkownik nie będzie ponosił odpowiedzialności bestyoucanget.com lub Scott Claussen za jakiegokolwiek wynikowe, przypadkowe lub bezpośrednie szkody wynikające z korzystania z niniejszej instrukcji, strony bestyoucanget.com, jej informacji, treści, linków, powiązanych treści, usług, produktów, plików do pobrania lub innych podmiotów znajdujących się bezpośrednio lub pośrednio w niniejszej instrukcji lub na stronie bestyoucanget.com.

## Stężenie:

Stężenie srebra w wodzie jest zwykle mierzone w częściach na milion (PPM). Można to łatwo zrobić za pomocą miernika TDS. Chociaż jest to standardowa konwencja, PPM jest „stosunkiem”, a nie wskaźnikiem ilości.

Kiedy laboratorium testuje srebro koloidalne pod kątem stężenia, podaje wyniki w miligramach na litr (mg/L).

Miligramy na litr to rzeczywisty pomiar masy na objętość, a zatem jest to rzeczywisty pomiar ilości.

Na szczęście dla ciał stałych rozpuszczonych w wodzie 1 mg/L jest tym samym co 1 PPM, więc tak długo, jak rozpuszczone ciała stałe są w wodzie, a tak jest w przypadku srebra koloidalnego wytwarzanego w wodzie destylowanej, możemy odnieść 1 PPM bezpośrednio do 1 mg / litr srebra koloidalnego w naszym roztworze. To również przekłada się na:  $PPM = mg/Litr = mcg/ml$

Srebro waży nieco więcej niż woda, ale równoważność jest bardzo bliska i terminy te są często używane zamiennie.

Jeden litr wody waży 1000 gramów.

Jeden ml (mililitr) to 1/1000 L (litra), a jeden mililitr wody waży 1 gram.

1 ml = 1 cm<sup>3</sup> (centymetr sześcienny).

Jeden mg (miligram) waży jedną tysięczną (1/1000) grama.

Jeden mcg (mikrogram) waży jedną milionową (1/10000) grama.

Jeden PPM = 1mg/L = 1mcg/ml

Jedna łyżeczka to 5 mililitrów lub 1/6 U.S. fl Oz.

Jedna łyżka stołowa to 15 mililitrów lub 1/2 U.S. fl Oz. lub 3 łyżeczki do herbaty.

Jedna amerykańska fl Oz. = około 30 ml (mililitrów) lub w rzeczywistości 29,5735296875 ml.

Mając to na uwadze, możemy obliczyć na przykład, że **jedna łyżeczka srebra koloidalnego o stężeniu 5 PPM zawiera około 25 mcg** (mikrogramów) srebra.

Oto jak to zrobić:

5 PPM = 5mcg/ml

1 łyżeczka = 5ml, więc (5mcg/ml) X 5 (liczba ml w łyżeczce) = 25mcg srebra w łyżeczce 5PPM Srebra Koloidalnego.

Wystarczy pomnożyć PPM srebra koloidalnego przez liczbę ml, aby uzyskać dawkę srebra koloidalnego w mcg.

Wystarczy podzielić pożądaną dawkę srebra koloidalnego w mcg przez PPM, aby uzyskać wymaganą ilość srebra koloidalnego w ml.

## Wykres dawkowania

<b>Wykres dawkowania - w oparciu o PPM srebra koloidalnego</b>				
<b>PPM</b>	<b>Wielkość dawki</b>			
	<b>Łyżeczka</b>	<b>Łyżka stołowa</b>	<b>1 Oz - kieliszek</b>	<b>2 Oz - kieliszki</b>
5	25 mcg	75 mcg	147.885241 mcg	295.770482 mcg
6	30 mcg	90 mcg	177.4622892 mcg	354.9245784 mcg
7	35 mcg	105 mcg	207.0393374 mcg	414.0786748 mcg
8	40 mcg	120 mcg	236.6163856 mcg	473.2327712 mcg
9	45 mcg	135 mcg	266.1934338 mcg	532.3868676 mcg
10	50 mcg	150 mcg	295.770482 mcg	591.540964 mcg
11	55 mcg	165 mcg	322.3475302 mcg	644.6950604 mcg
12	60 mcg	180 mcg	354.9245784 mcg	709.8491568 mcg
13	65 mcg	195 mcg	384.5016266 mcg	769.0032532 mcg
14	70 mcg	210 mcg	414.0786748 mcg	828.1573496 mcg
15	75 mcg	225 mcg	443.655723 mcg	887.311446 mcg
16	80 mcg	240 mcg	473.2327712 mcg	946.4655424 mcg
17	85 mcg	255 mcg	502.8098194 mcg	1005.6196388 mcg
18	90 mcg	270 mcg	532.3864676 mcg	1064.7729352 mcg
19	95 mcg	285 mcg	561.9639158 mcg	1123.9278316 mcg
20	100 mcg	300 mcg	591.540964 mcg	1183.081928 mcg
21	105 mcg	315 mcg	621.1180122 mcg	1242.2360244 mcg
22	110 mcg	330 mcg	650.6950604 mcg	1301.3901208 mcg
Jedna łyżeczka to 5 mililitrów lub 1/6 U.S. fl Oz.				
Jedna łyżka stołowa to 15 mililitrów lub 1/2 U.S. fl Oz lub 3 łyżeczki do herbaty.				
1 Oz to 29,5770482 ml lub 6 łyżeczek lub 2 łyżki stołowe				

### Sugerowane dzienne spożycie:

Wytyczne Światowej Organizacji Zdrowia dotyczące jakości wody pitnej stwierdzają: „Nie ma potrzeby zalecania jakichkolwiek wytycznych zdrowotnych dla srebra, ponieważ nie jest ono niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego”.

Według EPA dzienna dawka uważana za bezpieczną wynosi 350 mcg srebra dziennie przez okres do 70 lat. EPA szacuje również, że osoba może bezpiecznie przyjmować do 5mcg srebra na kilogram masy ciała dziennie bez skutków ubocznych. 1 kilogram = 2,20462262 funtów. 5mcg / kg = 2,26796mcg / funt.

Aby określić potrzebną ilość, należy zacząć od sugerowanej ilości 100mcg dziennie. Indywidualna reakcja może różnić się od średniej ilości srebra koloidalnego

potrzebnej do uzyskania optymalnych korzyści, dla większości ludzi. Niektóre osoby będą potrzebowały mniej, a inne więcej.

Należy stosować połowę sugerowanej dawki dla małych dzieci i jedną czwartą dla niemowląt. Po przyjmowaniu 100mcg srebra koloidalnego dziennie przez cztery dni, dorośli mogą zmniejszyć dawkę do 50mcg dziennie (i proporcjonalnie do masy ciała).

Przeciętna osoba dorosła zazwyczaj spożywa od 1500mcg do 3000mcg srebra koloidalnego miesięcznie. W przypadku, gdy dana osoba zaczyna przyjmować srebro koloidalne podczas przeziębienia lub grypy, lub w przypadku jakiegokolwiek innego wirusa, bakterie lub grzyby, dzienna dawka powinna zostać potrojona.

Po wyzdrowieniu należy powrócić do standardowej dawki. Inne źródła sugerują:

- Przyjmować 75mcg dziennie jako środek zapobiegawczy.
- Przyjmować podwójną dawkę dzienną lub 150mcg dziennie podczas epidemii, jako środek zapobiegawczy.
- Przyjmować od 200 do 300 mcg dziennie lub od  $2^{2/3}$  do 4-krotności dziennej dawki w celu leczenia choroby.

Są to jedynie wytyczne, od których należy zacząć.

Będziesz musiał określić, co jest dla ciebie skuteczne, co może być większe lub mniejsze. Wytyczne te są niezależne od stężenia lub jakości spożywanego srebra koloidalnego. Stężenie i jakość będą miały wpływ na rzeczywistą ilość wymaganą do wytworzenia określonej optymalnej dawki, którą chcemy utrzymać.

### **Poniższe informacje mogą być pouczające:**

W 1940 roku, w normalnych warunkach, **średnie dzienne spożycie owoców i warzyw dostarczałyby od 50 do 100 mcg srebra** jako pierwiastka śladowego.

Od tego czasu komercyjne gleby rolne stały się bardzo ubogie w minerały śladowe. Według Raportu Szczytu Ziemi, wydanego w 1992 r., **poziom minerałów glebowych w Ameryce Północnej spadł o ponad 85% w ciągu ostatnich 100 lat.**

Dwie łyżeczki wysokiej jakości srebra koloidalnego o stężeniu 5 PPM dostarcza około 50 mcg srebra i można uznać za ilość „odżywczą”, jeśli są przyjmowane codziennie. Każda ilość powyżej czterech łyżeczek dziennie lub 100mcg może być uznana za ilość „terapeutyczną”. Niektóre osoby poczują się obolałe i ospałe wkrótce po rozpoczęciu przyjmowania srebra koloidalnego codziennie.

Nazywa się to kryzysem leczniczym.

Dzieje się tak, gdy **organizm wydalą wiele toksyn jednocześnie.**

Narządy eliminacyjne mogą zostać przeciążone, w takim przypadku zaleca się picie dużej ilości dodatkowej wody, aby pomóc organizmowi wyptukać toksyny.

Picie dużej ilości wody szybko złagodzi objawy. Jeśli dana osoba, przyjmując dzienną dawkę, stwierdzi, że nadal od czasu do czasu będzie miała infekcję, można zwiększyć, a nawet czterokrotnie sugerowaną dzienną dawkę.

Nie powinno być niebezpieczeństwa przedawkowania; jednak bardzo niewiele osób potrzebuje czterokrotności sugerowanej dziennej dawki.

Przyjmując odpowiednią dzienną dawkę, należy utrzymywać poziom, przy którym nie występują już infekcje, przeziębienia lub grypa.

Ponieważ chodzi tu o zapobieganie, można popełnić błąd po stronie bezpieczeństwa, przyjmując nieco więcej niż idealne minimum. Nigdy nie wiadomo, kiedy może dojść do nagłego wybuchu epidemii jakiegoś patogenu w takich ilościach, aby przytłoczyć połączone mechanizmy obronne układu odpornościowego, wzmocnione jedynie minimalnym poziomem srebra koloidalnego.

Jeśli atak patogenów okaże się silniejszy niż natychmiastowy połączony poziom obrony naturalnego układu odpornościowego organizmu, plus określony poziom dziennej dawki Srebra Koloidalnego, można odczuwać pewne dolegliwości,

Gdy dzieci są w szkole, w sezonie przeziębień i grypy, prawdopodobnie będziesz chciał przyjmować więcej i utrzymywać wyższy poziom.

Niektóre osoby od czasu do czasu doświadczają niedoboru przyjaznych bakterii w przewodzie pokarmowym i powinni je uzupełniać, jedząc jogurt, ser szwajcarski lub inne produkty zawierające probiotyki, takie jak lactobacillus acidophilus lub aby zastąpić przyjazne bakterie.

Doniesiono, że doustne podawanie srebra koloidalnego jest bezpieczne i korzystne dla kobiet w ciąży i karmiących piersią.

### Bezproblemowe codzienne stosowanie:

Dodaj ilość z poniższej tabeli w oparciu o rozmiar pojemnika na napój i PPM srebra koloidalnego, które do niego dodajesz.

Silver do ulubionych napojów.

Zapewni to wszystkim członkom rodziny ogólne dzienne spożycie porównywalne ze średnią z lat 1940-tych.

To NIE jest wystarczająco silne, aby wyleczyć chorobę. Jest to jedynie dawka zapobiegawcza.

Tabela napojów							
	Rozmiar pojemnika						
PPM	8 Oz 1 filiżanka	12 Oz 1 szklanka	32 Oz 1/4 galonu	33.8 Oz 1 liter	64 Oz 1/2 galonu	67.6 Oz 2 litry	128 Oz 1 galon
5	2	1	4	4 1/4	8	8 1/2	16
10	1	1 1/2	2	2 1/3	4	4 1/4	8
13	3/4	1 1/4	1 2/3	1 2/3	3 1/3	3 1/3	6 1/3
15	2/3	1	1 1/3	1 1/2	2 2/3	1	5 1/3
18	2/3	3/4	1 1/3	1 1/4	2 1/4	2 1/2	4 1/2
20	1/2	3/4	1	1 1/4	2	2 1/4	4
22	1/2	2/3	1	1	2	2	3 2/3

UWAGA: W przypadku większego narażenia na chorobę w gospodarstwie domowym rozsądne może być zwiększenie tej dawki, aby uchronić innych przed zarażeniem się chorobą. Zwiększenie to może być nawet 4-krotne lub większe.

Okresy zwiększonego narażenia obejmują: W sezonie przeziębień i grypy, gdy dzieci są w szkole lub gdy ktoś w domu, szkole lub pracy zaraził się czymś i występuje narażenie. 8 łyżeczek (tsp) = 1 1/3 Oz.

Ilości zostały zaokrąglone w górę, aby zapewnić minimalną dawkę 50 mcg na filiżankę.

### Proces przyjmowania srebra koloidalnego:

Srebro koloidalne może dostać się bezpośrednio do krwiobiegu na co najmniej cztery różne sposoby.

#### **Pierwszym sposobem jest spożycie (połknięcie).**

Po spożyciu (połknięciu), srebro jonowe obecne w większości roztworów srebra koloidalnego, niektóre z nich natychmiast wejdzie w kontakt z kwasem solnym (HCL), który normalnie występuje w żołądku, do trawienia pokarmu. Jon chlorkowy z kwasu solnego łączy się natychmiast z jonem srebra, tworząc chlorek srebra, nierozpuszczalny związek srebra. Ponieważ kwas solny nie rozpuszcza metalicznego srebra, cząsteczki srebra pozostają nienaruszone przez kwas żołądkowy.

Nie wszystkie jony srebra są przekształcane w chlorek srebra w kwasie żołądkowym. Trawienie rozpoczyna się w jamie ustnej, gdzie większość rozpuszczalnych minerałów jest izolowana przez metaloproteiny w ślinie, w celu bezpiecznego transportu. Należy pamiętać, że mowa tu o jonach, a nie o metalicznych atomach, kryształach czy solach!



Podczas gdy elektrolity ciała mogą uwolnić kilka jonów srebra z metalicznego srebra, jest to dalekie od korzyści płynących z bezpośredniego doustnego przyjmowania bilionów jonów srebra, które ustalają dawkę terapeutyczną we krwi!

Przy 5PPM istnieje ponad 100 bilionów jonów / łyżkę stołową, liczba porównywalna z liczbą komórek w ludzkim ciele!

Jony metali, zarówno wolne, jak i zdysocjowane z rozpuszczonych soli rozpuszczalnych, są wchłaniane podjęzykowo i/lub izolowane przez ligandy w ślinie, zwykle metaloproteiny. Jest to główny powód, dla którego należy przed połknięciem srebra koloidalnego. **Metalotioneina (MT) jest stosunkowo stosunkowo małą cząsteczką, która wiąże metale ciężkie, w tym srebro, żelazo, cynk, kadm i miedź**, i jest wytwarzana przez większość komórek ciała.

Twoja ślina zawiera ponad 200 różnych białek, a jedna trzecia białek ciała to metaloproteiny, które przenoszą jony metali. Dlatego niestabilne, reaktywne jony (którym brakuje jednego lub więcej elektronów) mogą być transportowane przez żołądek i układ krwionośny bez miejscowych reakcji. Podstawienie jonu metalu pozwala nawet metaloproteinie cynku przyjąć jon srebra i uwolnić jon cynku.

Wolny, zjonizowany cynk, który byłby toksyczny, gdyby pozwolono na jego akumulację, wiąże się z metalowym elementem regulacyjnym w regionie promotora genu metalotioneiny i „włącza” syntezę większej ilości metalotioneiny.

Niektóre z pozostałych cząstek srebra, ze względu na ich rozmiar nanometrowy, łatwo przechodzą przez wyściółkę przewodu pokarmowego i zostaną wchłonięte do krwiobiegu, gdzie będą krążyć i wejdą w kontakt z patogenami, które zostaną zabite w kontakcie z nimi.

Chlorek srebra, który wytrąca się w żołądku, składa się z dużych cząsteczek. Chlorek srebra, który nie zostanie wchłonięty do krwiobiegu, zostanie wydany z organizmu wraz ze stałymi odpadami.

Chlorek srebra, który zostanie wchłonięty przez wyściółkę przewodu pokarmowego do krwiobiegu, pomoże w usuwaniu metali ciężkich, takich jak ołów lub rtęć, zanim zostaną usunięte przez nerki i wydalone z organizmu z moczem.

**Drugim sposobem, w jaki srebro koloidalne może przedostać się bezpośrednio do krwiobiegu, jest wchłanianie podjęzykowe.**

Cienkie błony pod językiem przepuszczają małe cząsteczki i jony bezpośrednio do krwiobiegu.

Po dostaniu się do krwiobiegu, cząsteczki będą krążyć wraz z krwią, ale jony natychmiast połączą się z obfitym zapasem srebra koloidalnego, z dużą ilością jonów chlorkowych w surowicy.

Ludzka surowica krwi zawiera duże ilości chlorku sodu i potasu. Jony chlorkowe są obecne w surowicy w wysokim stężeniu, zazwyczaj 3500 ppm.

Jony chlorkowe natychmiast łączą się z jonami srebra, tworząc chlorek srebra. Duże cząsteczki chlorku srebra są usuwane z krwiobiegu przez nerki i wydalane z moczem.

### **Trzecim jest podanie doodbytnicze.**

Po dostaniu się do jelita srebro koloidalne jest wchłanianie bezpośrednio do krwi i rozprowadzane po całym organizmie.

Po dostaniu się do krwiobiegu, cząsteczki będą krążyć wraz z krwią, ale jony łączą się z dużą ilością jonów chlorkowych w surowicy krwi. **Ludzka surowica krwi zawiera duże ilości chlorku sodu i potasu.**

Jony chlorkowe są obecne w surowicy w wysokim stężeniu, zazwyczaj 3500 ppm. Jony chlorkowe natychmiast łączą się z jonami srebra, tworząc chlorek srebra. Duże cząsteczki chlorku srebra są usuwane z krwiobiegu przez nerki i wydalane z moczem.

### **Czwarty sposób polega na przedostaniu się do płuc za pomocą nebulizatora w celu przekształcenia srebra koloidalnego w mikronowe kropelki a następnie wdychanie tych kropelek.**

Niewielkie rozmiary cząsteczek srebra i jonów srebra przenikają przez tkankę płucną bezpośrednio do krwiobiegu.

Po dostaniu się do krwiobiegu cząsteczki będą krążyć wraz z krwią, ale jony natychmiast połączą się z obfitym zapasem srebra, natychmiast połączą się z dużą ilością jonów chlorkowych w surowicy.

Ludzka surowica krwi zawiera duże ilości chlorku sodu i potasu. Jony chlorkowe są obecne w surowicy w wysokim stężeniu, zazwyczaj 3500 ppm. Jony chlorkowe natychmiast łączą się z jonami srebra, tworząc chlorek srebra.

Duże cząsteczki chlorku srebra zostaną usunięte z krwiobiegu, przez nerki i wydalane z organizmu wraz z moczem.

## Wnioski:

Jony srebra nie mogą długo egzystować w ludzkim organizmie, niezależnie od mechanizmu wnikania.

**Chlorek srebra jest 300 razy mniej skuteczny niż cząsteczki srebra**, ale był stosowany jako antidotum na zatrucie rtęcią, pomagając w jej eliminacji.

Ponieważ jony srebra łatwo przekształcają się w mniej skuteczny chlorek srebra, przed połknięciem należy go wymieszać w ustach przed połknięciem, a idealne srebro koloidalne do spożycia zmaksymalizowałoby procent cząsteczek i zminimalizowało procent jonów.

Ponieważ typowe produkty ze srebrem koloidalnym zawierają bardzo wysoki procent srebra jonowego, istnieje wiele możliwości poprawy poprzez zmniejszenie zawartości jonów, przy jednoczesnym zwiększeniu ilości cząsteczek.

W przypadku innych zastosowań, takich jak zewnętrzne, jony srebra nie stanowią problemu, a nawet mogą być pożądane.

Srebro koloidalne obecnie zawsze zawiera zarówno cząsteczki, jak i jony, a stosunek procentowy cząsteczek do jonów jest różny w zależności od procesu przetwarzania zastosowanego do stworzenia koloidu.

Spożywając srebro koloidalne, w istocie jest się leczonym przez co najmniej 3 jednostki srebra; **cząsteczki srebra, jony srebra i chlorek srebra**.

Wiele nowoczesnych szczepionek zawiera rtęć, która jest szkodliwa i nie jest eliminowana z organizmu, bez pomocy. Chlorek srebra zapewnia taką pomoc.

Inne zastosowania chlorku srebra obejmują: **Zatrucie rtęcią, wspomaganie eliminacji rtęci**.

Chlorek srebra jest stosowany w bandażach i produktach do gojenia ran.

Chlorek srebra jest stosowany jako środek przeciwdrobnoustrojowy w niektórych dezodorantach osobistych.

Chlorek srebra jest stosowany jako środek przeciwdrobnoustrojowy do długotrwałego przechowywania wody pitnej w zbiornikach na wodę.

## Wzrost poziomu w organizmie:

Pięć do siedmiu dni to średni czas na rozpoczęcie początkowego działania srebra koloidalnego.

Tkanki ciała zawierające 5 części na milion (5 PPM) srebra koloidalnego będą wolne od wirusów, grzybów i bakterii.

Srebro koloidalne będzie gromadzić się w tkankach do stężenia co najmniej pięciu części na milion (5 PPM), średnio do dziesiątego dnia.

### **Jest to MINIMALNE skuteczne stężenie.**

Wyższe stężenia są pożądane ze względu na ryzyko zachorowania w przypadku poważnego narażenia na chorobę, epidemię lub poważne oparzenia.

### Eliminacja z organizmu:

Od jednego do trzech tygodni po zaprzestaniu przyjmowania (znów zależy to od danej osoby) srebro koloidalne jest ostatecznie tracone i eliminowane przez nerki, układ limfatyczny i jelita.

Według badań na zwierzętach 90-99% srebra jest usuwane przez organizm w ciągu dwóch dni. Pozostała część jest usuwana w ciągu jednego do czterech tygodni.

### Sugerowane metody i sprzęt do dostarczania srebra koloidalnego

<b>Sugerowane metody i sprzęt do dostarczania srebra koloidalnego</b>
<b>Kroplomierz do oczu</b> - dostarczanie do oczu, uszu i nosa
<b>Butelka z zakraplaczem</b> - dostarczanie do oczu, uszu i nosa / zatok - z przenośnym schowkiem - zabierz go ze sobą i lecz dolegliwości przez cały dzień. Porozmawiaj ze swoim farmaceutą o sprzedaży butelek.
<b>Butelka z rozpylaczem</b> - gardło, zastosowania miejscowe, skaleczenia, bandaże i opatrunki, wysypki, łuszczyca, trądzik, grzybica paznokci, ezynfekcja/czyszczenie
<b>Butelka z rozpylaczem do nosa</b> - nos/nos. Porozmawiaj ze swoim farmaceutą o zakupie niektórych butelek. Kup tani, dostępny bez recepty aerozol do nosa i użyj go jako butelki.
<b>Nebulizator</b> - Dostarczanie do płuc i układu oddechowego - Infekcje dróg oddechowych, płuca - Dostarcza również przyzwoitą ilość srebra koloidalnego do krwi. Używaj ultradźwiękowego, a nie ciśnieniowego systemu dostarczania, aby dostarczyć więcej srebra koloidalnego do płuc a ZIMNA mgietka zapewnia lepsze wchłanianie do krwi, NIE gorąca.
<b>System dostarczania doodbytniczego</b> - gdy trzeba wprowadzić do krwi działkę, aby zwalczyć infekcję zamiast antybiotyku, ale działa również w przypadku grypy / wirusów i pasożytów).
<b>Strzykawka</b> zalecana zamiast systemu dostarczania typu żarówki. W przypadku żarówki możliwe / prawdopodobne jest zanieczyszczenie krzyżowe bańki przez przypadkowe wciągnięcie z powrotem do bańki.
<b>Podjęzykowy</b> - wchłaniany spod języka - nie tak skuteczny jak doodbytniczy, ponieważ wchłania mniejsze ilości.
<b>Połknięcie</b> - Wiele osób twierdzi, że przynosi to rezultaty, mimo że inni twierdzą, że kwas neutralizuje koloid srebra koloidalnego. Białka w ślinie wiążą się ze srebrem, umożliwiając jego wchłanianie bez wpływu kwasu.

<b>Nawilżacz ultradźwiękowy</b> - używaj go jak nebulizatora
<b>Wstrzyknięcie</b> - można to zrobić i zostało to zrobione, jest bezpieczne i skuteczne - bardzo mało prawdopodobne, że ktokolwiek to zrobi. Podanie doodbytnicze będzie prawdopodobnie wyborem dla większości, w sytuacjach wymagających dużych dawek.
<b>Czyszczenie elektrod</b> - Scotch-Brite
<b>Miernik TDS</b> - mierzy PPM (części na milion) całkowitych rozpuszczonych ciał stałych w roztworze srebra koloidalnego. Roztwór srebra koloidalnego - kompensacja temperatury, nie wymaga roztworu kalibracyjnego
<b>Miernik PH</b> - Zmierz PH roztworu srebra koloidalnego, aby uzyskać korzystną zasadowość. Wyższe PH jest korzystne dla układu odpornościowego. <b>Paski PH są tańsze.</b>
<b>Wskaźnik laserowy</b> - służy do wizualnej weryfikacji efektu Tyndalla w rozwiązaniu. Musi być widoczny LASER. LASERY i diody LED są jednokolorowymi źródłami światła.
<b>Latarka LED</b> - służy do wizualnej weryfikacji efektu Tyndalla w rozwiązaniu i może być bardziej praktyczniejsza niż LASER. Zwykła latarka nie będzie działać.
<b>Timer</b> - do odmierzenia czasu podgrzewania roztworu i procesu czyszczenia elektrody.
<b>Multimetr</b> - Służy do ustawiania regulowanego prądu - Wskazówka: Podłącz jeden z pozostałych rezystorów 1k w miejsce elektrod i wyreguluj wartość zadaną prądu.
<b>Przewody zaciskowe</b> - Służą do łączenia multimetru szeregowo z jedną elektrodą w celu monitorowania prądu lub w poprzek wyjścia w celu monitorowania napięcia, podczas gdy ktoś wykonuje swoją partię.
<b>Mieszadło magnetyczne z płytą grzejną</b> - podgrzewa i miesza wsad podczas całego procesu.
<b>Płyta grzewcza</b> - Służy do utrzymywania stałego ciepła roztworu podczas przetwarzania - tańsze rozwiązanie grzewcze. Gładki blat lepiej zapewnia stabilność małych pojemników
<b>Zlewki</b>
<b>Kolba Erlenmeyera</b> (z korkami GRATIS)
<b>Pojemnik - na partie - polipropylenowy pojemnik z podziałką</b> / kubek podróżny jest dostępny w supermarketach, w różnych kolorach. Zawiera on zatrzaskową pokrywkę / zabezpieczenie przed rozlaniem. Pod symbolem recyklingu będzie widniał napis PP (oznaczający polipropylen) pod symbolem recyklingu, na spodzie pojemnika.

## Zalecane metody leczenia

### **Zalecane metody leczenia**

**UWAGA: Świeże partie działają najlepiej!!!**

Powodem tego jest fakt, że cząsteczki w wysokiej jakości roztworze nie miały szansy na aglomerowanie w większe cząstki, ponieważ świeży koloid stabilizuje się. Oznacza to, że gdy partia jest świeża, ma największą liczbę najmniejszych cząstek, jakie kiedykolwiek może mieć!

Ustabilizowany wsad jest bardzo skuteczny, a świeży wsad jest najbardziej skuteczny, jaki kiedykolwiek będzie.

Efekt ten jest zilustrowany przez spadek PPM każdej świeżej partii w ciągu pierwszych kilku godzin, gdy się ona stabilizuje się, w połączeniu z odpowiednim wzrostem efektu Tyndalla.

W koloidzie nie ma mniej srebra, tylko mniej cząstek o najmniejszych rozmiarach, na co wskazuje mniej PPM. Cząstki aglomerowały w mniejszą liczbę większych cząstek, na co wskazuje silniejszy efekt Tyndalla.

Efekt ten jest nieunikniony i nieodłączny dla wszystkich partii srebra koloidalnego. Srebra koloidalnego, gdy wyprodukowano bardzo małe cząsteczki.

W partiach, które mają już duże cząstki, nie będzie można zaobserwować tego efektu, a partie te będą zwykle być zwykłe żółte dla oka, wskazując już na duże cząstki.

Dawkowanie w stanach chorobowych powinno być oczywiście ZNACZNIE WYŻSZE niż dawkowanie przeznaczone do codziennego użytku.

Leczenie schorzeń w organizmie zazwyczaj wymaga powtarzanego leczenia w czasie.

### **Jest to cel każdego skutecznego leczenia:**

Nawet stosując doskonałe srebro koloidalne, nie można skutecznie leczyć ŻADNEGO schorzenia, chyba że może SKUTECZNIE dostarczyć srebro koloidalne do zainfekowanego obszaru.

Zapamiętaj to stwierdzenie, ponieważ jest to dosłownie klucz do skutecznego leczenia srebrem koloidalnym.

Jeśli nie działa, to znaczy, że nie dostarczasz go skutecznie!

Nie zawsze jest to tak łatwe, jak mogłoby się wydawać! Istnieje kilka sztuczek, które OGROMNIE poprawiają skuteczność leczenia i szansę na sukces.

Poniżej znajduje się kilka sugestii, które zwiększą skuteczność kuracji srebrem koloidalnym w przypadku wielu powszechnych dolegliwości.

Niektóre drobne szczegóły, takie jak na przykład w niektórych przypadkach wmasowywanie srebra koloidalnego, dosłownie dosłownie robią różnicę między sukcesem a porażką.

Podczas gdy srebro koloidalne jest w stanie zabić WSZYSTKIE patogeny, dostarczając je do patogenu, gdy tylko patogen dostał się do organizmu

człowieka, może być w niektórych przypadkach niezwykle trudne, ale nie niemożliwe!

Podczas gdy **srebro koloidalne może zabić patogen w kontakcie z nim**, w ciągu kilku minut, poza organizmem ciała, ograniczona zdolność do skutecznego dostarczania srebra koloidalnego do organizmu niektórych patogenów, najprawdopodobniej spowoduje konieczność wielokrotnego, regularnego leczenia, w najbardziej skuteczny sposób, przez pewien okres czasu, w celu całkowitego wyeliminowania patogenu. Nie różni się od przyjmowania regularnych, powtarzanych dawek dowolnego leku przez pewien okres czasu w celu wyeliminowania patogenu.

Zasugerowano również, że **bardzo mały prąd elektryczny w połączeniu ze srebrem koloidalnym, zwiększa jego skuteczność 300 razy (Protokół Becka)**.

**Zastąpienie zakraplacza do oczu** - Jeśli nie masz zakraplacza do oczu, użyj czystej słomki lub rurki jako pipety, zanurzając jeden koniec w srebrze koloidalnym i umieszczając palec na drugim końcu.

Wyciągnij płyn i umieść go nad obszarem, do którego chcesz dostarczyć srebro koloidalne i zdejmij palec.

Można to zrobić w kontrolowany sposób, aby regulować uwalnianie płynu.

**Infekcja zatok, alergia, katar sienny** - Połóż się na łóżku na plecach i odchyl głowę do tyłu nad krawędzią łóżka, odwracając zatokę. Za pomocą zakraplacza do oczu wpuść krople do nosa w ilości wystarczającej do zalania zatok. Pozostań w tej pozycji przez kilka minut, aby utrzymać srebro koloidalne w jamach zatok, ewentualnie dodając więcej srebra koloidalnego.

Poruszaj lekko głową w ciągu tych minut, aby upewnić się, że srebro koloidalne przenika do zatok.

**Delikatne i powolne kontrolowane wdychanie i wydychanie** przez nos może również zwiększyć penetrację srebra koloidalnego. Nie oddychaj tak ciężko, aby zassać lub wydmuchać Srebro Koloidalne. Chodzi o to, aby zwiększyć kontakt i penetrację, a nie wyeliminowanie srebra koloidalnego. Powtarzaj często przez cały dzień, aż osiągniesz pożądaną rezultat.

**Butelka z aerozolem do nosa** wielokrotnego napełniania jest doskonałą metodą podawania, a także kroplomierza i zapewni penetrację, której kroplomierz może nie zapewnić. To szybko eliminuje problemy z zatokami.

Wystąpi ból związany ze stanem zapalnym, który zmniejszy się w miarę gojenia się zapalenia.

**Infekcja ucha** - Przechyl głowę na bok, tak aby zainfekowane ucho znajdowało się u góry. Używając zakraplacza do oczu, napełnij ucho srebrem koloidalnym w ilości wystarczającej do zalania ucha. Trzymaj głowę w ten sposób, lekko nią poruszając, aby upewnić się, że srebro koloidalne wniknie do ucha jak to tylko możliwe. Trzymaj głowę w ten sposób przez kilka minut, aby umożliwić srebru

koloidalnemu dotarcie w zakamarki ucha. Zrób to raz rano i raz wieczorem. W razie potrzeby zwiększ dawkę. Powtarzać często w ciągu dnia, jeśli to możliwe. Kontynuować leczenie aż do osiągnięcia pożądanego rezultatu. Pełne wyleczenie powinno zająć około tygodnia do 10 dni.

Jeśli infekcja dotyczy ucha wewnętrznego, całkowite wyleczenie może potrwać 2-3 tygodnie. Srebro koloidalne natychmiast złagodzi swędzenie lub pieczenie.

**Infekcja oka (zapalenie spojówek)** - Odchyl głowę do tyłu i za pomocą zakraplacza do oczu wpuść kilka kropli srebra koloidalnego do oka. Powtarzaj często przez cały dzień, aż do osiągnięcia pożądanego rezultatu. Jeśli infekcja powraca po wyleczeniu, może to oznaczać, że infekcja znajduje się w zatokach. Są one połączone. Spróbuj zaatakować je z obu stron, oka i zatoki.

**Ból gardła / angina** - Użyj małej (2 uncje) butelki z rozpylaczem zawierającej srebro koloidalne i otworzyć usta i często spryskiwać tylną ścianę gardła przez cały dzień, aż do osiągnięcia pożądanego rezultatu. Trzymaj ją przy sobie i używaj tak często, jak chcesz!

**Infekcje dróg oddechowych** - użyj nebulizatora z koloidalnym srebrem i wdychaj mgiełkę koloidalnego srebra głęboko do płuc. Powtarzaj w razie potrzeby, aby usunąć infekcję.

**Skaleczenia** - Spryskaj ranę i opatrunek srebrem koloidalnym, aby zapobiec infekcji i przyspieszyć gojenie. Srebro koloidalne NIE żądli ani nie parzy. Srebro koloidalne może być stosowane jako jedyny lek na opatrunek lub w połączeniu z innym lekiem. Dalsze stosowanie srebra koloidalnego zminimalizuje powstawanie blizn.

**Oparzenia** - Spryskaj oparzenie srebrem koloidalnym i zabandażuj. Lekko zabandażować, utrzymując bandaż wilgotny od srebra koloidalnego. Zmieniaj opatrunek codziennie.

**Egzema i wysypka skórna** - nanieś srebro koloidalne bezpośrednio na dotknięty obszar, lekko je wcierając. Powtarzaj często, aby utrzymać wilgotność srebra koloidalnego. W razie potrzeby lekko zabandażować, utrzymując bandaż wilgotny od srebra koloidalnego. Codziennie zmieniać bandaże codziennie. Wmasowywanie srebra koloidalnego zwiększa jego skuteczność.

**Brodawki** - Przykryj brodawkę małym bandażem samoprzylepnym nasączonym kilkoma kroplami srebra koloidalnego. Utrzymuj bandaż wilgotny. Brodawka powinna zniknąć w ciągu kilku dni. Zniknięcie dużych brodawek może potrwać kilka dni dłużej.

**Trądzik** - Oprócz pominięcia w diecie cukrów, tłuszczów i czekolady, każda osoba z trądzikiem powinna dokładnie myć i płucać twarz cztery razy dziennie. Po każdym sptukaniu, należy wziąć niewielką ilość srebra koloidalnego i wmasować je w problematyczne miejsca dwa do trzech razy palcem, małym kawałkiem bawełny lub chusteczką. Czynność ta może być kontynuowana przez cały okres trwania trądziku.



Może być również stosowana jako ciągła profilaktyka w okresie nastoletnim. Ten ciągły nawyk wyklucza wypryski, pozostawiając skórę stale czystą. Większość osób uważa za pomocne noszenie przy sobie małej buteleczki srebra koloidalnego, aby mieć do niego dostęp przez cały dzień.

**Łupież** - Zwilż skórę głowy srebrem koloidalnym za pomocą butelki z rozpylaczem, a następnie energicznie wmasuj srebro koloidalne w skórę głowy. Podziel włosy na małe sekcje i nakładaj na małe obszary naraz, wmasowując je w skórę! Wmasuj w skórę palcami i/lub miękką szczotką. Raz do dwóch razy dziennie (jeśli to możliwe), aż płatki znikną, a następnie można ograniczyć leczenie do dwóch razy w tygodniu. Powtarzaj często, aż do osiągnięcia pożądanego rezultatu. Dodaj srebro koloidalne do szamponu. Szampon może tymczasowo usunąć oleje ze skóry głowy, które może uniemożliwiać srebru koloidalnemu dotarcie do celu.

**Zęby, stan zapalny dziąseł i/lub nadmierna płytka nazębna** - szczotkuj zęby raz dziennie przy użyciu srebra koloidalnego. Wyeliminuje to wszelkie choroby dziąseł i bakterie powodujące powstawanie płytki nazębnej. Użyj NOWEJ szczoteczki do zębów, zanurz ją lub spryskaj obficie srebrem koloidalnym i szczotkuj. Nie używaj wody z kranu. Po zakończeniu wytrząśnij szczoteczkę i pozostaw do wyschnięcia.

**Problemy jelitowe / Trawienie** - Dodaj całość lub ułamek zalecanej dziennej dawki srebra koloidalnego do napoju towarzyszącego dowolnemu posiłkowi. Podczas trawienia pokarmu, obecność srebra koloidalnego zapobiegnie gniciu pokarmu w przewodzie pokarmowym, zabijając wszelkie drobnoustroje wraz z pokarmem i pozostawiając żywność bardziej użyteczną. Ponadto może dojść do zmniejszenia wzdęć.

**Wirus żołądka lub jelit - Zapalenie żołądka i jelit** - Dawkowanie 200 ml lub więcej srebra koloidalnego, a następnie szklanek wody o odpowiedniej wielkości, aby wtłoczyć srebro koloidalne do jelita, zamiast pozwalać na jego wchłanianie przez żołądek.

**Biegunka i choroby związane z biegunką** - wiele chorób, takich jak cholera, parwowirus psów lub inne choroby, w których patogen inne choroby, w których patogen znajduje się głównie w jelicie grubym, mogą być śmiertelne. Śmiertelność jest głównie spowodowana odwodnieniem organizmu wynikającym z ciężkiej i długotrwałej biegunki i wymiotów.

Patogen powodujący problem jest aktywny w jelicie grubym, jedynym miejscu, w którym srebro koloidalne, jeśli jest stosowane prawidłowo, nie przenika do jelita grubego.

Srebro koloidalne, jeśli jest stosowane prawidłowo, nie przenika. Istnieją dwie różne metody pokonania tej bariery.

Pierwsza z nich polega na wypiciu szklanki 200 ml srebra koloidalnego wraz z trzema lub czterema dużymi szklankami wody na pusty żołądek. W ten sposób srebro koloidalne dostanie się do jelita grubego i powinno w krótkim czasie zająć się problemem. Inną metodą jest irygacja okrężnicy przy użyciu dawki 50 mg srebra koloidalnego. Srebro koloidalnego wynosi 15 ml na 200 ml sterylnej wody. Ta metoda w rzeczywistości przynosi najszybszą ulgę w chorobie. Literatura medyczna donosi, że cholera została wyleczona srebrem koloidalnym

**Infekcje pasożytnicze** - Przyjmuj srebro koloidalne w ilości określonej przez miareczkowanie, aby wykluczyć choroby pasożytnicze wywoływane przez małe, podobne do robaków zwierzęta, które zagrzebują się w danym narządzie lub w niektórych przypadkach w całym ciele. W każdym przypadku pasożyty te rozmnażają się poprzez składanie jaj a jaja te mają takie same właściwości enzymu metabolizującego tlen jak jednokomórkowa bakteria. Jaja te nie mogą się wykluć, gdy w otaczającej tkance ciała znajduje się wystarczająca ilość srebra koloidalnego. Są one zabijane w krótkim czasie, a następnie eliminowane przez układ odpornościowy.

**Cysty** - Spryskaj każdą cystę srebrem koloidalnym, w końcu zmieni kolor na czarny, pęknie i będzie wyglądać jak zaschnięta krew.

**Zaćma** - 1 kropla srebra koloidalnego do każdego chorego oka, dwa razy dziennie przez 2 tygodnie lub dłużej. Zaćma zacznie blednąć, a leczenie można przerwać, gdy zaćma przestanie być widoczna.

**Uszy i utrata słuchu** - może wystąpić w każdym wieku, z różnych powodów. Stosuj 1 kroplę srebra koloidalnego do każdego ucha, dwa razy dziennie. Powinieneś zauważyć poprawę słuchu już po 10 dniach.

**Kryzys leczniczy** - jest to stan, w którym srebro koloidalne bardzo szybko zabija patogeny. Pięć układów eliminacyjnych organizmu, nerki, wątroba, skóra, jelita i płuca zostają tymczasowo przeciążone.

Jest to szczególnie prawdziwe w przypadku przewyciężania AIDS za pomocą srebra koloidalnego. Osoba może czuć się tak, jakby miała gripę.

Zaleca się kontynuowanie kuracji srebrem, ale **PICIE DO 4 LITRÓW WODY DZIENNIE**, przyjmowanie pięciu lub sześciu gramów srebra koloidalnego dziennie, przyjmować pięć lub sześć gramów witaminy C, a nawet ewentualnie lewatywę, jeśli stan jest naprawdę zły.

Powtarzać przez dwa lub trzy dni. Należy pamiętać, że jeśli kryzys leczniczy nie ustąpi, należy skonsultować się z lokalnym lekarzem w celu uzyskania dodatkowej porady.

## Znane są przypadki leczenia srebrem koloidalnym- niepełna lista

<b>Znane są przypadki leczenia srebrem koloidalnym - niepełna lista</b>		
<b>Znanych jest ponad 650 schorzeń, które skutecznie leczy</b>		
<b>Najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę w KAŻDYM leczeniu jest to, że skuteczne leczenie wymaga dostarczenia srebra koloidalnego do miejsca infekcji!</b>		
Eliminuje infekcje i wspomaga leczenie zarówno Infekcje Gram-ujemne i Gram-dodatnie - Szerokie Spektrum	Większość schorzeń dziąsła Skuteczny środek odstrasający ubytków Zapobiega lub leczy infekjom i aby przyspieszyć gojenie poprzez stymulowanie wzrostu komórek Zatrucie krwi Choroba z Lyme Zapalenie opon mózgowych MRSA Zapalenie wątroby Opryszczka Rzeżączka Czyraki Zapalenie okrężnicy Zapalenie pęcherza moczowego Cukrzyca Czerwonka Zapalenie mózgu Zapalenie włókien Zapalenie błony śluzowej żołądka Parwowiroza psów Chilblains Zatrucie pokarmowe Liszajec Zapalenie rogówki Trąd Toczeń	Szczepy odporne na antybiotyki Szczepy  Ptasia grypa Ptasia grypa - H3N2 Gruźlica Malaria Dżuma SARS Wąglík - Bacillus subtilis  H1N1 - świńska grypa H5N1 P. aeruginosa S. Aureous cholera S. Choleraesuis Rak - przy 20PPM lub więcej  Rak skóry Białaczka HIV / AIDS Zapalenie żołądka i jelit Zęby i dziąsła Infekcje Wrastające paznokcie u stóp Zatrucie pokarmowe
Skaleczenia Infekcje zatok Ból gardła Zapalenie gardła Infekcje oczu - zapalenie spojówek Infekcje ucha Stany septyczne oczu, uszu, jamy ustnej i gardła Infekcje dróg oddechowych Zapalenie oskrzeli Nieżyt nosa Zapalenie płuc Infekcje retrowirusowe Posocznica Grypa żółdkowa Infekcje paciorkowcowe Zapalenie migdałków Ropne zęby lub ubytki Krtusiec Oparzenia - leczenie oparzeń Łupież Zapalenie skóry Łojotok Egzema Łuszczyca Wysypka		

Szkarlatyna	Zapalenie naczyń chłonnych	
Trądzik	Lalaria	
Grzybica paznokci	Neurastenia	
Stopa sportowca	Zapalenie opłucnej	
Alergie	Zakażenie gruczołu krokowego	
Katar sienny	Świąd odbytu - zapalenie odbytu	
Zapalenie stawów	Ropne zapalenie oka	
Zapalenie dziąseł	Salmonella	
Halitoza	Zakażenia gronkowcem	
Zakażenie drożdżakowe	Kiła	
Waginoza	Tarczycza	
Zakażenie dróg moczowych	Toksemia	
Zakażenie pęcherza moczowego	Wirus, wszystkie formy	
Niestrawność		
Ból brzucha		
Biegunka		
Zapalenie wyrostka robaczkowego		
Owzrodzenie żołądka		
Candida		
Brodawki		
Grzybica		
Eliminacja pasożytów, pasożytów krwi i infekcji pasożytniczych		
Infekcja		
Półpasiec		
Choroba zapalna miednicy mniejszej		

### Inne zastosowania srebra koloidalnego- niepełna lista

**Środek dezynfekujący używany do czyszczenia** - używaj butelki z rozpylaczem.

**Dezodorant** - zabija bakterie odpowiedzialne za nieprzyjemny zapach. Użyj butelki z rozpylaczem i po prostu spryskaj. Najlepszy dezodorant, jaki kiedykolwiek wypróbowałam!!! Eliminuje również już istniejący zapach!!!

**Po goleniu** - Spryskaj twarz lub ręce i wetrzyj w twarz. Panie mogą go używać na nogi i pachy. Zapobiega bolesności i infekcjom oraz nie powoduje pieczenia, jak produkty zawierające alkohol.

**Buty i trampki** - Rozpylony w bucie, zapobiega nieprzyjemnemu zapachowi stóp.

**Torby na siłownię** - rozpylić w celu wyeliminowania nieprzyjemnego zapachu.

**Ręczniki do rąk** - zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego zapachu mokrej szmaty.  
Wystarczy spryskać.

**Konserwant żywności** - Chroni żywność przed bakteriami. Zobacz sekcję dotyczącą stosowania srebra koloidalnego jako środka konserwującego.

Stosuj jako **środek zapobiegawczy przeciwko przeziębieniom, grypie i infekcjom**.  
Zobacz sugerowane dzienne dawkowanie.

Uzdatniaj wodę w dawce 1PPM lub 25 do 75 mcg / l - Zobacz także sekcję dotyczącą stosowania srebra koloidalnego jako środka konserwującego.

Poniżej znajduje się lista alternatywnych zastosowań:

Higiena osobista:

Rozpylać pod pachami jako dezodorant.

Stosować do płukania gardła.

Stosować jako płyn do płukania ust.

Czyścić pod paznokciami, w uszach i pępku nasączoną końcówką Q.

Przetrzeć aparaty słuchowe i oprawki okularów.

Spryskać soczewki kontaktowe.

Krople do oczu

Sterylizuj szczoteczki do zębów.

Namaczać protezy zębowe.

Dodawać do wody do kąpieli, biczów wodnych i kolonoterapii.

Dodawać do dentystycznego Water-Pik.

Namaczać/spryskiwać grzebienie, szczotki i luffy.

Spryskiwać maty do kąpieli i pod prysznic.

Spryskiwać kosmetyki.

Kuchnia:

Spryskać powierzchnię lub dodać kilka kropli do resztek i przypraw przed przechowywaniem w lodówce.

Optucz lub spryskaj warzywa, owoce, zboża i mięso przed użyciem lub przechowywaniem.

Podczas konserwowania dodać ½ łyżeczki na kwartę.

Spryskać lub optukać kietki.

Spryskać miejsce przechowywania, wnetrze lodówki, zestawy obiadowe i pojemniki na śmieci.

Spryskać deski do krojenia, gąbki i ściereczki do naczyń.

Dodać do płynu do mycia naczyń.

Sprzątanie w gospodarstwie domowym:

Dodawac do roztworów czyszczących.

Przetrzeć ustniki telefonów i słuchawek.

Spryskać filtry pieca i klimatyzacji po czyszczeniu.

Przetrzeć kanały powietrzne i otwory wentylacyjne.

Sptukać deski i muszle klozetowe, zlewozmywaki, kafelki i klamki.

Spryskać dywany, zastony, materace, meble i parapety.

Pierwsza pomoc:

Spryskać bandaże.

Spray na skaleczenia maszynką do golenia.

Spryskać pryszczce.

Rozpylac między palcami stóp, w pachwinach lub innych swędzących miejscach.

Stosowac w wodzie do kąpieli.

Podawac bezpośrednio za pomocą zakraplacza lub dodać do naczynia z wodą.

**Ubrania:**

Spryskać buty.

Spryskać ubrania przed przechowywaniem.

Spryskać rękawice.

Spryskać paski zegarków.

Dodać do wody do płukania prania - szczególnie w przypadku pieluch.

## Rośliny:

Podlewać i spryskiwać rośliny.

## Inne:

**Dodawać do potraw piknikowych** zawierających majonez, aby zapobiec zatruciu pokarmowemu. Przechowywać pod przykryciem i w chłodnym miejscu!

**Dodawać do basenów**, wanien z hydromasażem i wanien do kąpieli stóp.

**Dodawać do pasty dla dzieci** i doniczek z farbami.

**Dezynfekuj zabawki dla dzieci**, a także przedmioty mające kontakt z wieloma osobami w bezpieczny, nietoksyczny sposób i zapobiegaj rozprzestrzenianiu się przeziębień i grypy. Spryskać przedmioty butelką z rozpylaczem.

## Reakcja Herxheimera:

Reakcja Herxheimera - gorsze samopoczucie przed lepszym samopoczuciem, to krótkotrwała (od kilku dni do kilku tygodni) reakcja detoksykacji organizmu.

Podczas detoksykacji organizmu nierzadko występują objawy grypopodobne, w tym bóle głowy, stawów i mięśni, bóle ciała, bóle głowy i mięśni, ból gardła, ogólne złe samopoczucie, pocenie się, dreszcze, nudności lub inne objawy. Osobiście porównuję to do kaca.

Jest to normalna - a nawet zdrowa - reakcja, która wskazuje, że pasożyty, grzyby, wirusy, bakterie lub inne patogeny są skutecznie zabijane.

Największy problem z reakcją Herxheimera polega na tym, że ludzie przestają przyjmować suplement lub lek, który wywołuje reakcję, a tym samym przerywają leczenie, które pomaga im wyzdrowieć.

Chociaż doświadczenie to może nie sprawić, że poczują się szczególnie dobrze, reakcja Herxheimera jest w rzeczywistości oznaką, że następuje uzdrowienie.

Reakcja Herxheimera jest reakcją układu odpornościowego na toksyny (endotoksyny), które są uwalniane, gdy zabijane są duże ilości patogenów a organizm nie eliminuje toksyn wystarczająco szybko.

Mówiąc najprościej, jest to reakcja, która występuje, gdy organizm jest w trakcie detoksykacji, a uwolnione toksyny zaostrzają leczone objawy lub tworzą własne objawy.

Ważną rzeczą, na którą należy zwrócić uwagę, jest to, że pogarszające się objawy nie wskazują na niepowodzenie danego leczenia a w rzeczywistości zwykle jest wręcz przeciwnie.

Technicznie znany jako reakcja Jarischa-Herxheimera, zespół ten występuje pod wieloma nazwami, w tym JHR, efekt Herxheimera, reakcja Herxheimera, reakcja Herxa, Herx lub Herks.

Najczęściej stosowaną terminologią jest reakcja Herxheimera. Jest ona również często określana jako kryzys ozdrowieńczy, reakcja detoksykacyjna lub zespół obumierania.

Reakcje Herxheimera w odpowiedzi na srebro koloidalne mogą wystąpić, gdy organizm dostosowuje się do procesu obumierania i reaguje na zwiększone obciążenie układu limfatycznego - szczególnie w przypadku chorób ogólnoustrojowych i przewlekłych schorzeń i/lub ciężkich infekcji.

**Najczęstsze reakcje Herxheimera u osób stosujących srebro koloidalne to:** Ból głowy i objawy grypopodobne (lub objawy kaca), swędzenie i wysypka, uderzenia gorąca.

Zazwyczaj reakcja trwa kilka dni.

W cięższych przypadkach reakcje mogą trwać tydzień lub dłużej.

W większości przypadków reakcja jest łagodna i ledwo zauważalna, ale są wyjątki, szczególnie w przypadku ciężkiej infekcji.

Niektóre stany, takie jak stwardnienie rozsiane, borelioza i inne choroby krętkowe mogą wywoływać zauważalne reakcje Herx, ponieważ patogeny wywołujące chorobę są zabijane.

Użytkownicy srebra koloidalnego, którzy przyjmują produkt na zapalenie wątroby, mogą również doświadczyć objawów obumierania, takich jak ból głowy.

Osoby wdychające srebro w celu leczenia infekcji płuc i zatok mogą również poczuć się natychmiast gorzej przez kilka godzin lub dzień, zanim zaczną odczuwać ulgę.

Reakcje Herx różnią się znacznie w zależności od wielu czynników, w tym ogólnego stanu zdrowia danej osoby, leczonego schorzenia, stopnia toksyczności występującego w organizmie, częstotliwości i dawki przyjmowanego srebra koloidalnego, oraz dawki przyjmowanego srebra koloidalnego oraz wsparcia organizmu w eliminacji toksyn tak szybko, jak to możliwe.

Metoda stosowania jest również czynnikiem.

Na przykład, stosowanie skoncentrowanych dawek srebra koloidalnego w bezpośrednim kontakcie ze źródłem infekcji jest bardziej prawdopodobne niż stosowanie doustne.



## **Srebro koloidalne nie powoduje reakcji Herxheimera.**

Srebro koloidalne jest nietoksyczne, a zdrowa osoba nie zauważy żadnej reakcji na srebro koloidalne.

Jednakże, jeśli w organizmie występuje infekcja, może wystąpić reakcja Herxheimera, ponieważ infekcja jest zabijana. Nasilenie reakcji Herxa jest często wskaźnikiem tego, jak wiele toksyczności było w organizmie na początku i jest wskaźnikiem skuteczności leczenia.

W rzeczywistości jest to znak, że organizm wraca do zdrowia. Istnieją różne dane dotyczące czasu wystąpienia reakcji Herxheimera.

Niektóre dane wskazują, że zwykle występuje ona między 4 a 24 godziną od rozpoczęcia leczenia. Inni zauważają, że między 3 a 5 dniem programu leczenia często reakcja jest najbardziej zauważalna.

Wydaje się, że najdokładniejsze jest to, że czas reakcji, a nawet to, czy w ogóle wystąpi reakcja są ściśle zależne od leczonej osoby.

Czas trwania reakcji również jest bardzo różny, od godziny lub kilku godzin do dni, a nawet tygodnia.

Jeśli reakcja jest na tyle łagodna, że można ją znieść bez poważnego dyskomfortu, najlepszym podejściem jest kontynuowanie leczenia i pomoc organizmowi w eliminacji toksyn tak szybko i dokładnie, jak to możliwe za pomocą poniższych metod.

Jeśli reakcja jest zbyt poważna, zmniejszenie dawki lub częstotliwości stosowania może być bardzo pomocne w złagodzeniu objawów, ale umożliwienie kontynuowania procesu gojenia.

Czasami zatrzymanie się na dzień lub dłużej, a następnie ponowne rozpoczęcie od mniejszej dawki może pozwolić na szybką ulgę.

Najlepszą pomocą dla organizmu jest picie dużej ilości wody destylowanej (zaleca się pół galona dziennie).

Inne pomocne sugestie obejmują:

- Dużo słońca
- Ograniczenie ćwiczeń fizycznych do minimum w okresie detoksykacji
- Utrzymywanie prawidłowego funkcjonowania narządów eliminacji (jelit, płuc, skóry, nerek, limfy).

- Utrzymywanie względnie czystej diety w okresie detoksykacji, aby organizm nie był obciążony dodatkowymi chemikaliami i toksynami do wyeliminowania. Te systemy będą już ciężko pracować!
- Dodawanie cytryny do wody, spożywanie oliwy z oliwek tłoczonej na zimno z samego rana, kąpiele w soli morskiej,
- i / lub łaźnie parowe i sauny, a także wątroba i wsparcie systemu eliminacji mogą być również pomocne, chociaż wszelkie suplementy ziołowe powinny być ograniczone do minimum i powinny mieć bardzo łagodny i delikatny charakter.
- Najważniejszą radą w odniesieniu do stosowania srebra koloidalnego i reakcji Herxheimera jest „wytrzymanie z procesem”.

Reakcja ta zwykle ustępuje w ciągu kilku dni i jest warta efektów oczyszczających i leczniczych. Ponadto jest to pewny znak, że srebro koloidalne wykonuje swoją pracę i pomaga przywrócić organizmowi naturalne zdrowie!

Wszelkie poważne objawy, takie jak nieregularne bicie serca, trudności w oddychaniu, zwężenie klatki piersiowej, płuc lub gardła; znaczny obrzęk; lub inne poważne objawy powinny być natychmiast skonsultowane z lekarzem.

### Srebro koloidalne jako środek konserwujący do żywności i wody:

Uzdatnianie wody za pomocą srebra koloidalnego - sprawia, że woda jest biologicznie bezpieczna do picia:

Uwaga: Nie usuwa zanieczyszczeń ani szkodliwych chemikaliów z wody; neutralizuje jedynie biologiczne zanieczyszczenia, czyniąc wodę bezpieczną do picia.

Zalecana ilość dla wysokiej skuteczności bakteriobójczej mieści się w zakresie od 25 do 75 mikrogramów srebra na litr (25-75 mcg/litr). Patrz „Tabela dawkowania” w sekcji „Stężenie” na początku niniejszej instrukcji, aby określić, ile srebra koloidalnego należy dodać do na objętości uzdatnianej wody i w oparciu o PPM dodawanego srebra koloidalnego.

Aby to zrobić, wystarczy pomnożyć 25 do 75 (mcg) razy liczbę litrów uzdatnianej wody, a następnie skorzystać z tabeli dawkowania znajdującej się na początku niniejszej instrukcji, aby określić ilość srebra koloidalnego, jaką należy dodać do wody, w oparciu o PPM dodawanego Srebra Koloidalnego.

Odpowiadałoby to również wzrostowi o 0,025 do 075 PPM wzrostu PPM wody w wyniku dodania srebra koloidalnego. 1PPM = 1000mcg/L.

**UWAGA:** 25 do 75mcg / litr odpowiada w przybliżeniu 95mcg do 284mcg / galon (w zaokrągleniu w górę).

### **Srebro koloidalne jako środek konserwujący do żywności i wody**

**Oczyszczanie wody** - Srebro koloidalne jest doskonałym środkiem oczyszczającym wodę!

Woda przechowywana z 25 do 75mcg srebra na litr będzie bezpieczna i słodka w smaku przez bardzo długi czas.

Woda zawierająca zanieczyszczenia biologiczne (nie toksyczne chemikalia) może być bezpieczna dzięki 25 do 75 mikrogramów srebra na każdy litr wody.

Srebro, oczyszczając wodę, jest również korzystne dla organizmu, w przeciwieństwie do komercyjnych tabletek zawierających toksyczny wybielacz chlorowy!

Po przetestowaniu 23 metod oczyszczania wody, NASA wybrała system Silver dla swojego promu kosmicznego.

**Środek konserwujący do konserw** - 25 do 75mcg srebra / 1 litr w domowych konserwach wyklucza rozwój wszystkich bakterii, wirusów i grzybów.

Podczas spożywania żywności obecność srebra wspomaga proces trawienia, nie pozwalając na fermentację skrobi zawartej w żywności, i zapobiegnie gniciu białka lub jętczeniu tłuszczów w przewodzie pokarmowym. Wyklucza również tworzenie się gazów w jelitach, a także gniciu żywności.

**Wątpliwe chłodzenie** - Oprócz przechowywania przygotowanej żywności w chłodnym i dobrze zamkniętym miejscu, należy dodać 25 do 75mcg srebra na 1 litr (objętości) do żywności piknikowej zawierającej majonez, produkty mleczne, lub wszystko, co może powodować rozwój i zatrucie Salmonellą. Bardzo dobrze wymieszać.

**Resztki i przyprawy** - Wymieszaj około 25mcg srebra na litr w każdym pojemniku musztardy, ketchupu lub marynaty. Wymieszaj 75mcg srebra / litr z produktami, które łatwiej się psują, takimi jak majonez, mleko itp.. Będą one przechowywane dłużej, pozostaną świeższe i korzystnie wpłyną na trawienie.