

Antibiotica vrijwel geheel onbruikbaar geworden



Het tijdschrift *Lancet Infectious Diseases* publiceerde onlangs een verhelderend artikel over hoe antibiotica over de gehele linie steeds minder effectief worden als behandeling voor een infectie. Volgens het rapport zijn zelfs de meest krachtige antibiotica grotendeels inadequaat bij het bestrijden van nieuwe vormen van de zogenaamde superbacteriën.

Het overmatige gebruik van antibiotica is een wereldwijd probleem geworden. Ze worden gebruikt in voedsel voor dieren zodat ze sneller groeien en ze worden uitgedeeld als snoepgoed door vele doctoren voor mensen met vrijwel elke aandoening. Ze werken simpelweg niet meer om de infecties te bestrijden.

Het rapport is gepubliceerd door Professor Tim Walsh en zijn collega's en legt uit hoe een nieuw gen genaamd NDM 1 de manier waarop besmettelijke bacteriën overleven verandert. Het NDM 1 gen wordt onderling verspreid door bacteriën als E. Coli en Klebsiella pneumoniae en maakt ze resistent tegen antibiotica.

"Dit is mogelijk het einde. Er zijn geen antibiotica die actief optreden tegen NDM 1 producerende enterobacteriën. We hebben weinig speelruimte, misschien nog maar 10 jaar, dus zullen we de antibiotica die we hebben op een goede manier moeten gebruiken. Echter wel met de gedachte in ons achterhoofd dat we niets hebben om deze infecties te behandelen," legde Walsh uit in een recentelijk artikel van The Guardian.

Volgens Dr. Livermore, directeur van het laboratorium dat de weerstand van antibiotica onderzoekt van het Britse Health Protection Agency, zal de hele wereld van moderne medicijnen in elkaar storten als antibiotica onbruikbaar worden.

Hij benadrukte dat "veel moderne medicijnen onmogelijk zouden worden wanneer we de mogelijkheid zouden verliezen om infecties te behandelen."

Bron: Naturalnews.com

Noot: Bij onvermogen van Antibiotica kan Colloïdaal zilver en/of MMS uitkomst bieden. Velen malen effectiever!

Je kunt Colloïdaal zilver heel gemakkelijk zelf maken of bij mij bestellen voor maar 10,00 voor 300 ml in een glazen fles met een concentratie zilveroplossing van ong. 40 ppm (dit is een zeer hoge concentratie vergeleken met andere zilverwater oplossingen!) Het is zeer effectief voor o.a. griep en/of preventief onderhoud, ontsmetten wondjes etc, etc... Lees hieronder meer over Colloïdaal zilver.

Het gaat langzaam de goede kant, eerst de paracetamol en nu antibiotica onder vuur. Het betekent ook nog ANTI-LEVEN en we trappen er met open ogen in. Als we nu ook nog met z'n allen gaan beseffen dat we niet in een laboratorium zijn geboren dan kun je ervan uitgaan dat de rest aan chemische pillen en synthetische troep net zo schadelijk is voor ons lichaam. Gelukkig zijn er genoeg natuurlijke alternatieven die geen schade aanrichten en beter zijn dan welk chemisch preparaat dan ook. Omdat hier geen patent op verkregen kan worden zal het bedrijfsleven colloïdaal zilver en/of MMS niet interessant vinden. Vandaar dat deze 2 niet gewoon in de winkel te koop zijn. Men kan er simpelweg geen geld aan verdienen. Doorzie dit spelletje en geef het vervolgens door aan anderen. We spelen nu nog Russische roulette met onze

gezondheid. Dit zal snel gaan veranderen. Het kaartenhuis van de farmacie is duidelijk aan het instorten. Al is de leugen nog zo snel....

Groetjes, Ron

Colloïdaal Zilverwater

Een natuurlijk alternatief voor antibiotica

In het begin van 1900 werd door de westerse wetenschap bewezen dat zilver een sterk antibioticum was en werd door menig arts Colloïdaal Zilver aangewend tegen infecterende organismen. In deze tijd was Colloïdaal Zilver te duur om te patenteren en ontwikkelde de farmaceutische industrie haar eigen antibiotica en werd het klinische gebruik van zilver aan de kant gezet.

Tientallen jaren later werd geconstateerd dat vele ziekteverwekkende bacteriën, schimmels, virussen een immuniteit hadden opgebouwd tegen de werking van antibiotica. Bovendien kan de meeste antibiotica nuttige darmbacteriën vernietigen. Hoewel Colloïdaal Zilver vele schadelijke bacteriën opruimt, blijkt de darmflora intact te blijven.

Het is niet waarschijnlijk dat nuttige bacteriën wel tegen zilver kunnen en schadelijke niet. Het is veel waarschijnlijker dat het zilver snel wordt opgenomen in het bloed, en dan ziektekiemen in het bloed en de organen opruimt. Colloïdaal Zilver kan bewijzen dat honderden ziekteverwekkers onschadelijk gemaakt kunnen worden, zonder resistente ketens te ontwikkelen en zonder enige bijwerking in tegenstelling tot antibiotica.

Colloïdaal zilver was voor 1938 in de U.S.A. aangemeld als geneesmiddel. Dit omdat met Colloïdaal zilver opmerkelijke resultaten waren bereikt. Door ingrijpen van de gevestigde belangen in de medische wereld (geld, macht en corruptie) heeft colloïdaal zilver tegenwoordig niet meer de status van geneesmiddel, maar mag het nog wel als voedingsupplement worden verkocht. Dat betekent dat er geen geneeskrachtige werking aan toegeschreven mag worden.

Colloïdaal zilver werd echter bij meer dan 650 aandoeningen succesvol gebruikt. Het is de meest multifunctionele substantie ter bestrijding van ziektes veroorzaakt door virussen, bacteriën, parasieten en schimmels.

Het blijkt zowel een remedie als een preventie te zijn voor verkoudheden, griep, allerhande infecties en fermentatieprocessen veroorzaakt door bacteriën, schimmels of virussen in het bijzonder Staphylococcus en Streptococcus species blijken gevoelig voor zilver. Tevens blijkt colloïdaal zilver op een snelle manier ontstekingen te bedwingen en hulp te bieden bij het genezingsproces. Wanneer colloïdaal zilver dagelijks wordt ingenomen zorgt het voor een secundair immuunsysteem.

Wat is zilverwater?

Zilverwater is een colloïdale oplossing van zilver in water. Bij een juiste productie krijgt men submicroscopische zilverdeeltjes die in het water blijven zweven doordat er een kleine elektrische lading op elk zilverdeeltje geplaatst wordt. De gebruikte concentraties liggen tussen 2 en 50 ppm. Zilverwater dat met gedistilleerd water wordt gemaakt krijgt vanaf een concentratie van 6 -10 ppm een lichtgele kleur die bij oplopende concentratie steeds donkerder wordt tot een bruinachtig kleur. Bij een hoge concentratie zilverwater van 40 ppm en hoger is de kleur amber geel. In de ervaring van gebruikers van Colloïdaal Zilver is

het een welhaast onmisbaar wapen in de strijd tegen een veelheid van aandoeningen, kwalen en ongemakken. Het is een multifunctionele substantie en verhoogt de weerstand van het organisme en geeft vaak wonderbaarlijke hulp bij het behouden van de gezondheid bij mensen, (huis)dieren en zelfs ook planten.

Gebruik

Zilver werkt al bij hele kleine hoeveelheden. Voor het ondersteunen en versterken van de natuurlijke weerstand wordt geadviseerd om 1x per dag een eetlepel Colloïdaal Zilverwater te nemen. In acute gevallen kan een intensieve kuur uitkomst bieden; gebruik dan de eerste dag 15 eetlepels, en vervolg de kuur met 3x daags voor maximaal 6 weken twee eetlepels tot de klachten verdwenen zijn.

De opgehoopte afvalstoffen die vrijkomen en worden uitgescheiden kunnen soms een reactie geven van vermoeidheid, lichte hoofdpijn of lichte diarree. Deze klachten verdwijnen na enige tijd. Kinderen wordt dan aangeraden om 3-4 glazen water extra per dag te drinken, volwassenen tot 6 glazen extra water per dag. Tijdens de periode van uitscheiding van afvalstoffen is soberheid gewenst. Er is geen gevaar bekend bij zwangerschap. **Veel water drinken en diep ademhalen om de lymfecirculatie te bevorderen.**

Voor systematische toepassing mag zilverwater onverdund, of met water verdund worden ingenomen. Daarbij is het aan te raden dit bovendien een tijdje onder de tong te houden. Het colloïdale zilver wordt dan door het mondslijm onder de tong in het bloed opgenomen.

Moet zilverwater vooral in de mond of keel worden gebruikt dan is het zinvol met verdund of onverdund zilverwater te gorgelen of te spoelen.

Moet het zilverwater in de darm werkzaam zijn dan moet het snel met veel water opgedronken worden zodat het zilver niet voortijdig door andere slijmvliezen wordt opgenomen. Aandacht voor herstel van de darmflora door bijvoorbeeld Biogarde-yoghurt eten is verder nuttig.

Colloïdaal zilver kan heel goed op de huid worden toegepast. Maak het betreffende gebied vochtig met colloïdaal zilver en laat het 10 minuten inwerken. Uitgangspunt is 3 maal per dag eventueel vaker of minder als dat nodig is. Op puisten en wratten kunt u een kompres van watten gedrenkt in zilverwater leggen en deze met een pleister of verband op zijn plaats houden.

U kunt ook wat glycerine bij de drogist halen en hieraan 10 % colloïdaal zilverwater toevoegen. Met dit mengsel kunt u de huid prima behandelen.

Oog-, oor- en neusdruppels.

Doe 1-2 druppels direct in het oog, oor of neus al waar het nodig is 3 maal daags. Het aantal keren per dag kunt u al naar omstandigheden opvoeren of verminderen.

Ogen: Colloïdaal zilver is ook als kompres toe te passen.

Neus: U kunt colloïdaal zilver toevoegen aan een eierdopje water en dit door de neus opspuiven. Of met een pipetje in uw neus spuiten.

Oren: 3 maal daags wat druppels in de oren. Ook veilig bij baby's! Een watje gedrenkt in zilverwater in het oor stoppen werkt ook goed.

Dieren: U kunt het toevoegen aan het drinken of over het vlees. Bij voorkeur geen blanke metalen bak gebruiken. Geëmailleerd metaal, aardewerk of kunststof kan wel.

Voor de persoonlijke verzorging kunt u colloïdaal zilver gebruiken als:

- Spray voor het haar.
- Cosmetische reiniging van de huid.
- Deodorant spray onder de oksels.
- Gorgelmiddel en spoelmiddel voor de mond en keel.
- Schoonmaakmiddel voor de nagels, de gehoorgang en de navel.
- Reinigingsmiddel voor gehoorapparaat en brilmonturen.
- Reinigingsspray voor contactlenzen en tevens als oogdruppels.
- Reiniging van tandenborstels, kammen, haarborstels en haarklemmen.
- Toevoegen aan badwater, spoelwater en darmspoeling.
- Reiniging van kunstgebit.

Keuken:

- Spray voor bakken en deksels in de diepvries en de koelkast.
- Spray over snijplanken voor het gebruik en na de reiniging.

Huishouden:

- Reinigingsspray voor de handen.
- Reinigingsvloeistof voor mondstukken en telefoons.
- Spray voor luchtfilters in de airconditioning.
- Ontsmettingsspray voor toilet en deurknoppen.
- Ontsmettingsspray voor tapijten, matrassen, meubels en kozijnen.
- Spray in schoenen of toevoegen aan voetbaden.
- Spray kleding voor het opslaan
- Spray handschoenen.
- Spray horlogebandjes.

Eerste hulp:

Spray op wonden, snijwonden, scheerwonden, puisten, tussen de tenen, jeukende plekken.

Reacties tijdens het inwendig gebruik

Tijdens het gebruik van zilverwater kunnen afvalstoffen zoals bijv. urinezuur worden losgemaakt en uitgescheiden.

Vanuit de natuurgeneeskunde wordt dit gezien als een toename van de eliminatie (uitscheiding) van opgeslagen afvalstoffen vanuit de weefsels in het bloed.

Hierdoor kunnen in het begin van een behandeling symptomen ontstaan wanneer deze vrij gekomen stoffen niet snel genoeg afgevoerd kunnen worden. De uitscheiding van deze stoffen moet plaats vinden via de nieren.

Sommige afvalstoffen moeten eerst door de lever (onze chemische fabriek) afgebroken worden voordat ze door de nieren uitgescheiden kunnen worden. Deze verhoogde activiteit van het gehele organisme kan ook symptomen geven van vermoeidheid of griepigheid die vanzelfsprekend van voorbijgaande aard behoren te zijn.