

SERRAPEPTASE: HET "WONDERBARE ENZYM" IS DE KRACHTIGSTE NATUURLIJKE ANTI-FLAMMATORIUM (Serrapeptase: de krachtigste ontstekingsremmer ooit)

17 juli 2017 door ConsiglioSparsi



"Serrapeptase kan het meest gebruikte natuurlijke supplement aller tijden worden vanwege de effectiviteit op een breed scala van gezondheidsproblemen."

Dit proteolytische enzym werd begin jaren zeventig ontdekt en werd geïsoleerd uit Serratia-soorten, bacteriën die zich in de darmen van zijderupsen bevinden. Tegenwoordig wordt Serrapeptase over de hele wereld in de klinische setting gebruikt en wordt het steeds meer verspreid dankzij de grote voordelen die worden getoond door de patiënten die het gebruiken. Gezien zijn bijzondere werking en effecten heeft het de titel "wonderbaarlijk enzym" gekregen. Het wordt veel gebruikt in Japan, waar

tallose klinieken het met succes gebruiken vanwege het brede scala aan voordelen die we hieronder zien, en het verspreidt zich snel over de hele wereld na tallose onderzoeken en enorm positieve feedback van patiënten.

Serrapeptase werkt door dood weefsel (zoals littekens), bloedstolsels, cysten, arteriële plaque op te lossen en ontstekingen te elimineren. De toepassingen zijn zeer breed en omvatten bijna elke aandoening die wordt aangetast door ontstekingen en/of dood weefsel.

In vitro en in vivo studies tonen aan dat serrapeptase een specifiek ontstekingsremmend effect heeft dat superieur is aan dat van andere proteolytische enzymen. Een overzicht van de wetenschappelijke literatuur, inclusief een reeks klinische controles met grote patiëntengroepen, toont aan dat serrapeptase nuttig is voor een breed scala aan ontstekingsaandoeningen. Als je bedenkt dat ontstekingsremmende medicijnen tot de [meest voorgeschreven medicijnen](#) behoren en met een breed scala aan [bijwerkingen](#) (kunnen ulceratieve gastritis, schade aan de nieren en bloedcirculatie veroorzaken), is het niet verwonderlijk hoe het gebruik van dit enzym zoals Serrapeptase, de [krachtiger ontstekingsremmer](#) onder alle bekende enzymen verspreidt het zich snel. Oorspronkelijk afkomstig uit de darm van de [zijderups](#), wordt het tegenwoordig door een fermentatieproces op natuurlijke wijze in het laboratorium gereproduceerd.

Eigenschappen van serrapeptase

Hier zijn enkele klinische toepassingen waarin Serrapeptase effectief is gebleken:

- Auto-immuunziekten
- Colitis, artritis, enz. (alle ontstekingen)
- Hersenproblemen
- Kanker
- Cardiovasculaire problemen
- Spijsverteringsproblemen
- Spataderen
- Autisme (vermindert symptomen die verband houden met ontsteking)
- Vrouwelijke vruchtbaarheid
- cyste
- Diergezondheid
- Longen (littekens en gifstoffen door roken en/of vervuiling)
- Huid (littekens, psoriasis)
- Carpaal tunnel
- ziekte van Crohn
- [Interne verklevingen](#)
- Colitis

Hoe werkt Serrapeptase?

Serrapeptase is een **immunologisch actief enzym** . Het kan binden aan **alfa-2-macroglobuline** in ons plasma waar het wordt beschermd door het immuunsysteem terwijl het zijn enzymatische activiteit behoudt en op deze manier wordt het **overgebracht naar de plaatsen waar het lichaam het nodig heeft**. Het is dezelfde krachtige maar specifieke actie die zijderupsen in staat stelt de beschermende cocon af te breken, deze zonder bijwerkingen te verteren en weg te vliegen. Verrassend genoeg heeft Serrapeptase het duidelijke vermogen om **alleen niet-levend weefsel te verteren**, waardoor de oude giftige lagen die het spijsverteringsstelsel en de slagaders verstopen, kunnen worden opgelost. Om deze reden is het uitstekend in het voorkomen van arteriële afzettingen na een hartoperatie.

Voordelen van serrapeptase

1. Atherosclerose . Dr. Nieper ontdekte dat Serrapeptase de normale bloedstolling bij zijn patiënten bevorderde. Studies hebben aangetoond dat Serrapeptase effectief atherosclerotische plaque verwijdert zonder de gezonde cellen langs de arteriële wand te beschadigen.
2. Spataderen . Het vermindert effectief spataderen, zoals talloze **getuigenissen en casestudies** hebben gemeld.
3. Ontsteking . Het is in staat om ontstoken weefsel op te lossen en te verteren, waardoor het via de lever of de nieren kan worden uitgescheiden, waardoor weefselgenezing wordt vergemakkelijkt.
4. Blessures . Serrapeptase wordt in Europa veel gebruikt als supplement voor traumatische verwondingen (zoals verstuikingen en gescheurde ligamenten), evenals de zwelling die gepaard gaat met postoperatieve patiënten.
5. Pijn, oedeem en zwelling . Serrapeptase is in veel Europese landen goedgekeurd als standaardremedie voor zwelling. Een Duitse dubbelblinde studie van het enzym wees uit dat het de zwelling bij postoperatieve patiënten tot 50% kon verminderen. Patiënten die serrapeptase gebruikten, hadden minder pijn dan de controlegroepen en op dag 10 van het onderzoek waren alle patiënten die serrapeptase gebruikten volledig pijnvrij.
6. Borstcysten . In een dubbelblind onderzoek bleek Serrapeptase pijn in de borsten, zwelling en verharding van de borsten te verminderen bij 85,7% van de patiënten die het gebruikten. Dit hangt samen met het feit dat het enzym fibrinolytische, proteolytische en anti-oedemische eigenschappen heeft.
7. Infecties in oor, neus en keel . In een dubbelblind onderzoek ondervonden patiënten met acute of chronische oor-, neus- of keelaandoeningen een significante symptoomregressie met serrapeptase. Het enzym kan de viscositeit van het slijmvlies verminderen, waardoor de drainage wordt vergemakkelijkt.



Interne verklevingen die zich vormen na een operatie en ontsteking. Ze kunnen levenslang blijven. Serrapeptase helpt ze op te lossen

8. Carpaal tunnel . Recente studies bevestigen het gebruik van dit enzym voor de vermindering van symptomen die gepaard gaan met het carpaaltunnelsyndroom. Carpaal tunnel syndroom is een pijnlijke aandoening die wordt veroorzaakt door de compressie van een fundamentele zenuw in de pols. Het manifesteert zich als tintelingen en gevoelloosheid in de hand en pols en verspreidt zich na verloop van tijd naar de arm. Personen die op het toetsenbord werken, zijn bijzonder gevoelig voor deze aandoening. Hoewel chirurgie werd beschouwd als de eerste lineaire behandeling voor carpaaltunnelsyndroom, blijkt uit recente onderzoeken dat het gebruik van ontstekingsremmende enzymen (bijv. serrapeptase en bromelaïne), in combinatie met vitamine B2 en B6, ook effectief is.
9. Pijnstillers . De meeste pijnen in het lichaam worden veroorzaakt door een ontsteking. Dit gebeurt in de vorm van roodheid, zwelling en blauwe plekken. Het is de manier van het lichaam om zichzelf te beschermen en te genezen van eventuele schade. Pijn is een waarschuwingssignaal dat aandacht vereist. Ook kan een ontsteking een teken zijn van een chronische ziekte. Serrapeptase, dat een krachtige ontstekingsremmer is, is effectief in het verminderen van pijn.
10. Ademhaling . Serrapeptase heeft duizenden mensen geholpen om gemakkelijk te ademen door ontstekingen en littekenweefsel in de longen te elimineren. Zodra het ontstekingsweefsel en de toxines zijn geëlimineerd, worden de longen schoon. Het resultaat is dat mensen beter in staat zijn om diep te ademen. Het kan helpen bij een breed scala aan longaandoeningen, waaronder asbestose, bronchitis, chronische hoest, COPD en cystische fibrose. Het helpt ook bij emfyseem, longfibrose, pneumoconiose, longembolie en longtuberculose.
11. Vrouwelijke vruchtbaarheid . Serrapeptase verhoogt de kans op vruchtbaarheid door te helpen bij het verwijderen van blokkades in de eileiders die anders zwangerschap zouden voorkomen.
12. Verbeter het gezichtsvermogen en behandel oogproblemen . Het kan ontstekingen in het oog elimineren, waardoor de bloedsomloop en de bloedtoevoer worden vergemakkelijkt. Veel problemen met het gezichtsvermogen beginnen wanneer zuurstof en voedingsstoffen de verschillende delen van de ogen niet kunnen bereiken. Er zijn verschillende oogproblemen zoals leeftijdsgebonden **maculaire degeneratie** (ARMD) en blefaritis. Anderen omvatten staar, diabetische retinopathie, glaucoom, lichtgevoeligheid, fotofobie, retinale slagaderocclusie en retinitis pigmentosa. Serrapeptase kan al deze aandoeningen helpen verbeteren.
13. Vermindert littekens na een operatie . Littekens zijn het gevolg van dood, ontstoken weefsel. Het vormt zich wanneer de dermis (de diepe, dichte laag van de huid) beschadigd raakt. Als gevolg hiervan vormt het lichaam nieuwe collageenvezels om de schade te helen en dit veroorzaakt een litteken. Nieuw littekenweefsel heeft vaak een andere structuur en kwaliteit dan het omringende weefsel. Serrapeptase helpt dood (niet-levend) weefsel uit het lichaam te verwijderen, zonder het levende organisme te schaden.
14. Slijm, toxines en allergie . Serrapeptase verwijdert overtollig slijm (zowel in de luchtwegen als in de darm). Het helpt ook om darmtoxines en reacties op vreemde lichamen te verminderen.



Andere potentiële voordelen van Serrapeptase

Serrapeptase wordt gebruikt voor een breed scala aan toepassingen en ziektepreventie. Het is mogelijk om bewijs te vinden van voordelen voor veel aandoeningen zoals autisme, multiple sclerose, chronische infecties, kanker (die in feite verband houdt met [ontstekingen](#)), hooikoorts, fibromyalgie, gezwollen klieren, rhinitis, chronische pijn, artritis, zweren, osteoporose , angina. Het verbetert de activiteit van antibiotica en hecht zich aan de resistentie van bacteriën door de vorming van hun natuurlijke beschermende biofilm te remmen.

Contra-indicaties

Er zijn geen bijwerkingen of interacties bekend met andere voorgeschreven medicijnen of andere supplementen. Raadpleeg altijd uw arts.

Hoe te gebruiken

Sommige fabrikanten adviseren 3 keer per dag 1-3 capsules, afhankelijk van uw situatie.

Ik raad aan om enterisch gecoate Serrapeptase en met een hoge IU te kopen voor maximale absorptie en effecten in een korte tijd.

Concluderend, Serrapeptase wordt al meer dan 30 jaar op grote schaal gebruikt, [de effectiviteit is bewezen door maar liefst 23 onderzoeken en het wordt met succes gebruikt door artsen over de hele wereld](#). Samen met de grote bibliotheek met persoonlijke getuigenissen, kunt u de grote voordelen voor uzelf ervaren, vooral bij gebruik in combinatie met een gezond dieet.

Referenties

1. Kee WH, Tan SL, Lee V, Zalm YM. De behandeling van stuwings van de borst met Serrapeptase (Danzen): een gerandomiseerde dubbelblinde gecontroleerde studie . Singapore Med J. 1989 februari, 30 (1): 48-54.
2. Mazzone A, Catalani M, Costanzo M, Drusian A, Mandoli A, Russo S, Guarini E, Vesperini G. Evaluatie van Serratia-peptidase bij acute of chronische ontsteking van KNO-pathologie: een multicenter, dubbelblinde, gerandomiseerde studie versus placebo . J Int Med Res.1990 sep-okt, 18 (5): 379-88.
3. Kakinuma A, Moriya N, Kawahara K, Sugino H. Onderdrukking van fibrinolyse bij gebroeid ratten door toediening van Serratia-protease . Biochem Pharmacol. 1982 15 september; 31 (18): 2861-6.
4. Esch PM, Gerngross H, Fabian A. [Vermindering van postoperatieve zwelling. Objectieve meting van zwelling van het bovenste enkelgewricht bij behandeling met serrapeptase - een prospectieve studie . Fortschr Med.. 10 februari 1989; 107 (4): 67-8, 71-2. Duits.
5. Nakamura S, Hashimoto Y, Mikami M, et al. Effect van het proteolytische enzym serrapeptase bij patiënten met chronische luchtwegaandoeningen. Respirologie 2003; 8: 316-20.
6. Shimizu H, Ueda M, Takai T, et al. Een geval van door serratiopeptidase geïnduceerde subepidermale bulleuze dermatose. J Int Med Res 1990; 18: 379-88.
7. Tachibana M, Mizukoshi O, Harada Y, et al. Een multicenter, dubbelblind onderzoek naar serrapeptase versus placebo bij post-antrotomie buccale zwelling. Pharmatherapeutica 1984; 3: 526-30.

BRON Dionidream