



Serrapeptasa



Presentaciones: 30 y 60 capsulas de 450mg 120,000 UI.

COMPRAR

Serrapatasa

La Serrapeptasa tiene un amplio uso clínico, que se ha extendido durante los últimos 30 años a través de Europa y Asia como una alternativa viable a la aspirina (salicilatos), ibuprofeno y los AINES más potentes. Al contrario que los mencionados fármacos, la serrapeptasa es de origen natural sin efecto inhibitorio sobre las prostaglandinas y por tanto, sin efectos secundarios. La serrapeptasa es un enzima proteolítica (proteasa) aislado a partir del microorganismo *Serratia E15*, Los estudios realizados 'in vitro' e 'in vivo' muestran que la serrapeptasa tiene un efecto antiinflamatorio específico, superior al de otros enzimas proteolíticos. Este enzima, que es inmunológicamente activa, se une completamente a la alfa 2 macroglobulina en los fluidos biológicos.

La serrapeptasa se obtiene comercialmente por medio de fermentación, pero de modo natural se encuentra en el intestino del gusano de seda. El gusano de seda lo utiliza para disolver instantáneamente la crisálida para permitir la liberación al exterior de la mariposa. También lo utiliza como ayuda para digerir las hojas de morera de las que se alimenta.

Este enzima es relativamente novedosa con únicamente 30 años de estudios y de uso por parte de médicos europeos y asiáticos. Serrapatasa es un enzima perteneciente a las proteasas que interrumpe la inflamación y disuelve los tejidos necróticos, Como antiinflamatorio, serrapeptasa interrumpe de manera segura la inflamación. No importa la causa o la localización (incluso atraviesa la barrera hematoencefálica). Por si no fuera suficiente, tiene la capacidad de disolver el tejido necrótico, cualquiera que sea su naturaleza, siendo este tejido el que impide la recuperación, concretamente la mucosidad y la inflamación asociada al dolor.

Durante los últimos 30 años, los estudios y las observaciones de los profesionales han demostrado los beneficios de la serrapeptasa en un amplio rango de alteraciones, incluyendo artritis, migrañas y cefaleas inflamatorias, alteraciones de las vías respiratorias como bronquitis, asma, bronquiectasias, sinusitis y obstrucciones arteriales, enfermedad fibroquística mamaria y cáncer y miomas uterinos.

Usos.

La serrapeptasa digiere el tejido necrótico, coágulos sanguíneos, quistes, tumores, placas arteriales y tejido inflamado en todas sus formas. Los usos son amplios y pueden cubrir cualquier alteración de la salud en la que haya inflamación y tejido necrótico. Además de reducir la inflamación, uno de los mayores beneficios de la serrapeptasa es la reducción del dolor, debido a su capacidad de bloquear la liberación de aminas inductoras del dolor en los tejidos inflamados. Profesionales de todo el mundo han reconocido la capacidad anti-inflamatoria y bloqueante del dolor de esta sustancia natural y lo están utilizando como alternativa a los salicilatos, ibuprofeno, y otros AINES.

La utilización de la serrapeptasa es común en el tratamiento de la inflamación. Se llevó a cabo un estudio a doble ciego realizado por investigadores alemanes para determinar el efecto de la serrapeptasa en la inflamación y dolor postoperatorio. El estudio implicaba a 66 pacientes que fueron intervenidos quirúrgicamente de una rotura de los ligamentos en la rodilla. En el tercer día postoperatorio, el grupo que tomaba serrapeptasa tenía un 50% menos de inflamación comparado con los controles. Los pacientes con serrapeptasa también se libraban antes del dolor y al décimo día el dolor había desaparecido completamente.

En un estudio doble ciego se mostró que el grupo que había recibido serrapeptasa presentó un 50% de reducción del edema al tercer día después de la operación, mientras que en los dos grupos control (elevación de la pierna, descanso en cama, con o sin la aplicación de hielo) no se objetivó esta reducción. La reducción del dolor se correlacionó con la reducción del edema. Los pacientes que recibieron serrapeptasa presentaron alivio del dolor más rápido que los pacientes de los grupos control. Al décimo

día, todos los pacientes tratados con serrapeptasa se encontraron libres de dolor. La dosis diaria terapéutica fue de 1-2 comprimidos (5 mg) tres veces al día.

Pecho fibroquístico.

La serrapeptasa también se ha utilizado con éxito en el tratamiento de las mamas fibroquísticas. En un estudio a doble ciego, 70 pacientes, se dividieron en grupo de tratamiento y placebo. La serrapeptasa mejoró los resultados en el dolor del pecho, inflamación y firmeza.

El 85.7 % de las pacientes que recibían serrapeptasa informaron de una mejoría que iba de moderada o remarcable. No se informaron efectos adversos a la serrapeptasa y los investigadores concluyeron que la serrapeptasa es un método seguro y eficaz para el tratamiento de los pechos fibroquísticos.

Sinusitis.

Debido a sus propiedades antiinflamatorias, la serrapeptasa ha demostrado beneficios en personas que sufren de sinusitis crónica. En estas personas, la mucosidad de las fosas nasales es más densa y se hipersegrega. Esta densidad hace que el moco se elimine con menos frecuencia. Investigadores japoneses evaluaron los efectos de la serrapeptasa (30mg/día oralmente durante 4 semanas) en elasticidad y viscosidad de la mucosidad en pacientes adultos con sinusitis crónica. La serrapeptasa reduce la viscosidad de la mucosidad, mejorando la eliminación de las secreciones broncopulmonares.

Otros estudios clínicos apoyan la capacidad de la serrapeptasa para mejorar los problemas asociados con la sinusitis crónica. En un estudio, 140 pacientes con otitis crónica o aguda, con patologías de nariz y garganta fueron estudiados con placebo o con serrapeptasa. Los pacientes que tomaban serrapeptasa tuvieron un significativo descenso del dolor, de la cantidad de secreción, de la purulencia de las secreciones, la dificultad para tragar, la disfonía nasal, la obstrucción nasal y la temperatura corporal. Los pacientes tratados con serrapeptasa tuvieron una mejoría de los síntomas después de 3 o 4 días. Los doctores valoraron la eficacia del tratamiento en un 97.3 por ciento de los pacientes tratados con serrapeptasa comparado con solo el 21.9 por ciento de los que eran tratados con placebo.

Las enfermedades respiratorias se caracterizan por un aumento de la producción y densidad de la mucosidad con una viscosidad y elasticidad modificada. Muchos de los fármacos que se aconsejan en estos casos, causan un agotamiento funcional de la mucosidad, mientras que con la serrapeptasa se altera la elasticidad de la mucosidad sin agotarla.

La serrapeptasa junto con antibióticos favorece la concentración del agente antimicrobiano en el lugar de la infección. Las bacterias suelen llevar a cabo un proceso llamado formación de biofilm, que da como resultado una resistencia a los agentes antimicrobianos. Para intentar prevenir esta inmunidad bacteriana, los investigadores han experimentado con varios sistemas para inhibir el biofilm bacteriano. La investigación nos lleva a la serrapeptasa.

En un estudio llevado a cabo por investigadores italianos se sugiere que los enzimas proteolíticas pueden potenciar de forma significativa la actividad de los antibióticos contra los biofilms. La serrapeptasa aumentaba de forma significativa la actividad de la ofloxacina y que podía inhibir la formación de biofilm.

En otro estudio randomizado doble-cego, se evaluaron los efectos de administrar el antibiótico cefalexin conjuntamente con serrapeptasa o un placebo a 93 pacientes que sufrían de sinusitis crónica, rinitis crónicas con sinusitis o bronquitis crónica. El grupo tratado con serrapeptasa experimentó una mejoría significativa en la rinorrea, inflamación de la mucosa de las membranas y mejora de los senos para-nasales.

Los investigadores vieron otros resultados favorables en el tratamiento de infección en pacientes en cáncer de pulmón. La serrapeptasa y el cefotiam, un antibiótico con un amplio espectro contra microorganismos gram positivos y gram negativos, se administró a 35 pacientes con cáncer pulmón y toracotomía. Los pacientes se dividieron en dos grupos. Se administró una sola dosis de cefotiam a 17 pacientes en el grupo I. Los 18 pacientes del grupo II recibieron una combinación de cefotiam y serrapeptasa. El nivel de antibiótico en los tejidos en relación con la sangre fue significativamente más alta en el grupo de la serrapeptasa que en el grupo de una sola dosis.

Implicaciones cardiovasculares.

El Dr. Alemán Hans A. Nieper, estudió los efectos de la serrapeptasa en la acumulación de placa en las arterias. La formación de placa implica depósitos de colesterol, de sustancias de deshecho de las células, de calcio y de fibrina en la parte interior de las arterias. Una placa excesiva da como resultado una obstrucción parcial o completa de la arteria que impide el flujo de la sangre dando como resultado arteriosclerosis o endurecimiento de las arterias favoreciendo el infarto. Se requieren más estudios siguiendo la investigación del Dr. Nieper que confirmen que la acción de la serrapeptasa disolviendo las proteínas puede, de forma gradual, romper las placas de ateroma.

Conclusión. La serrapeptasa se utiliza en enfermedades inflamatorias o para prevenir la construcción de placa en las arterias, debido a la ausencia de efectos secundarios y su capacidad antiinflamatoria, la serrapeptasa es la elección lógica para reemplazar los nocivos AINES.

Gracias a la pequeña larva de la seda los investigadores han hecho un gran paso para la mejoría de las personas que sufren enfermedades inflamatorias.

Miomas Uterinos.

Un mioma es un tumor benigno y no canceroso que crece en el tejido muscular del útero o miometrio en las mujeres causando malestar e infertilidad. Es tejido fibroso. También llamados fibromas, o quistes fibrosos y pueden ser tratados con excelentes resultados con serrapeptasa. Una dosis de 90,000 UI 2 veces al día empezara a disminuir los miomas y puede eliminarlos en 3 meses de tratamiento.

La Serrapeptasa es usada para un sinfín de padecimientos en donde se ve implicada, inflamación y dolor, así como en casos de tumor cualquiera que sea su índole, quistes de mama y ovario, EPOC (Enfermedad Pulmonar Oclusiva Crónica), trombosis, osteosarcoma, tumores cancerígenos aun en cerebro donde es complicado o imposible llevar a cabo una cirugía, asma bronquial y muchos padecimientos en donde la Serrapeptasa puede destruir las fibras proteicas que obstruyen o causan complicaciones a la salud.

Serrapeptasa deberá ingerirse con el estómago vacío o 2 horas después de haber consumido alimentos. Puede tomar 1 o 2 capsulas al día 1 cada 12 horas siempre con el estómago vacío. Su médico podría informarle de una dosis alternativa dependiendo su caso muy específico. NO EXCEDER LA DOSIS SIN LA RECOMENDACIÓN DE SU MEDICO.

COMPRAR

VISITAR PAGINA

Para ver este y otros instructivos de Productos Naturales, visita: <http://www.naturallya.com/descargas/>