

Propiedades del veneno de abeja

Escrito por Nerea

Lunes, 09 de Junio de 2008 00:00



Por su poderosa capacidad de difusión, aumenta la permeabilidad capilar y celular. Igualmente, es un anticoagulante más activo que la hirudina; disminuye la viscosidad sanguínea. Además de su acción sobre el artrismo en general, el veneno de la abeja se reconoce como un excelente vasodilatador, aumenta el diámetro de las arterias, facilitando así la circulación de la sangre. Este efecto adquiere verdadera importancia en casos como el del exceso de colesterol, que obstruye las arterias, o cuando las paredes han perdido su elasticidad, endureciéndose poco a poco, como ocurre en la arteriosclerosis.

La apitoxina, al volver la sangre más fluida, actúa como un anticoagulante que evita la formación de coágulos o trombos que puedan provocar una congestión cerebral o un infarto de miocardio. También se han confirmado sus propiedades antishock, su acción sobre la defensa del organismo y sobre las glándulas endocrinas (en particular las suprarrenales) como estimulante biológico.

En general, el veneno de abeja está indicado en los casos de reumatismo, de inflamación de los nervios, de arteriosclerosis, de hipertensión, etc. Es ante todo, un tónico en general y en particular un tónico del corazón. Actúa además como un agente antiinfeccioso, es positivo en el tratamiento de la bronquitis y otras inflamaciones agudas. No olvidemos, también, los buenos resultados en la molesta y rebelde asma alérgica o fiebre del heno. Su ingesta, salvo algunos casos, no ofrece inconvenientes para el cuerpo humano.

Propiedades del veneno de abeja

Escrito por Nerea

Lunes, 09 de Junio de 2008 00:00

Precauciones y contraindicaciones

La apitoxina debe ser empleada con mucha cautela, sobre todo cuando se trata de niños y ancianos, y se deberá suspender su empleo al primer síntoma de elevación de la temperatura, malestar, debilidad, urticaria, etc.

"Esta totalmente contraindicado en caso de tuberculosis, lesiones cardiacas, diabetes y enfermedades venéreas".

Modo de empleo

Para aplicar la apiterapia se utilizan hoy en dia diversos metodos de preparación que incluyen perlas de gelatina, bálsamos, etc. Sin embargo, las investigaciones realizadas hasta el momento consideran que sus resultados mejoran cuando se emplea de modo mas directo.

Desde luego, mas directo que la picadura de una abeja no hay nada, pero también es la forma menos agradable y mas difícilmente dosificable.

Aplicación directa: Para esta forma de aplicación se procede cogiendo con pinzas a la abeja y aproximándola ala zona donde debe picar, previamente higienizada con agua templada y un jabón (nada de alcohol). Las zonas destinadas a recibir la picadura son las habituales para las inyecciones subcutáneas: parte superior de los glúteos, parte externa del hombro...

Hasta pasados cinco días no se hará una nueva picadura. Y tan solo si después de cuatro días ha pasado la sensación de dolor y molestia se podrá seguir aplicando la apiterapia.

El deposito del veneno se vacía muy lentamente bajo la acción de los ganglios contráctiles. Es necesario una hora o mas para vaciar todo el veneno de un deposito de una abeja.

Propiedades del veneno de abeja

Escrito por Nerea

Lunes, 09 de Junio de 2008 00:00

Después el veneno es absorbido inmediatamente por los tejidos de alrededor y pasa a la sangre.

En esta primera parte del tratamiento, el enfermo sera picado por una sola a abeja el primer dia, bajo la supervisión de un medico y un apiterapeuta experimentado. Después sera necesario un descanso de siete días y se reanudara el tratamiento con una picadura por sesión según lo requiera el paciente. Si después de este tiempo no se advierte la mejoría palpable no debe prolongarse mas el tratamiento.

Se hace necesario insistir en el hecho de que, a excepción evidente de las personas sensibilizadas a la apiterapia, las picaduras de abeja no ocasionan mayores problemas al que las recibe, y que se pueden administrar sin problemas hasta 20 picaduras semanales. Sera después cuando el enfermo note la mejoría en su estado. Tras la cura, si vuelve a ser picado por una abeja por casualidad, notara de nuevo las molestias habituales que provoca una picadura: inflamación, dolor, quemazón, etc.

La puesta en practica de este tratamiento tiene su dificultad, ya que implica el desplazamiento mas o menos diario del paciente al colmenar. Para facilitar esta forma de apicultura existen pequeñas colmenas portátiles les que pueden instalarse en el campo o en el jardín. Si no contamos con estas facilidades también hay cajitas portátiles que pueden contener hasta 30 abejas, que permanecen vivas 6 días. Ambos métodos tienen en cuenta el problema de la alimentación de las abejas, solucionado con miel o jarabe azucarado, y la cómoda y sencilla salida de la abeja destinada a ser cogida con unas pinzas para clavar su aguijón.

Incluso se han creado unas pinzas especial es que están provistas de dos plaquitas metálicas que vaciaran de inmediato la bolsa del veneno, para evitar la larga y pesada espera de hasta una hora o mas para que se vacié normalmente.

Aplicaciones en inyecciones: Es desde luego una aplicación mucho mas practica que la picadura natural de la abeja y que permite su dosificación. Evidentemente, este procedimiento requiere la existencia de una especialidad farmacéutica que lo comercialice.

Aunque este método es prácticamente conocido en España y poco conocido en la mayor parte de los países del occidente europeo, en Canadá, en Alemania y en todos los países del Este, además de conocerse y estudiarse, se encuentran con facilidad ampollas que contienen una solución de veneno de abejas diluido y dosificado.

Propiedades del veneno de abeja

Escrito por Nerea

Lunes, 09 de Junio de 2008 00:00

Se entrega siempre una ampolla de prueba que permite asegurarse de que el enfermo no es alérgico al veneno y que lo soporta sin ninguna clase de inconveniente, antes de empezar el tratamiento, adquiriendo ampollas cada vez con dosis mas elevadas de veneno.

Aunque hay diversas opiniones al respecto, algunos se han decantado a favor de estas inyecciones intradérmicas como el método mas sencillo y eficaz, considerando que como la quinta parte de nuestra sangre se halla localizada en la piel, el veneno inoculado se esparcirá de inmediato por la vía sanguínea a través de todo el organismo.

Aplicación tópica: La aplicación del veneno de abeja por medio de una pomada es la forma recomendada a todas las personas que son alérgicas a las picaduras. Si bien no es un procedimiento tan eficaz como los anteriores, no entraña los riesgos que estos ocasionarían en los sujetos hipersensibilizados

Esta pomada de apitoxina se utiliza en la Rusia, Alemania y Rumanía y contiene veneno puro, vaselina blanca y ácido salicílico, empleado para facilitar la permeabilidad de la piel.

Como veneno no puede penetrar en la sangre mas que a través de una piel lacerada, a esta pomada se le añaden minúsculos cristales de silicato con el fin de producir un cierto efecto traumático.

Hoy en día se reconoce en todo el mundo la necesidad de volver a emplear todo aquello que la naturaleza nos ofrece directamente. Conocer los efectos y las formas de utilización de los productos de panal, igual que la ayuda que la apiterapia representa y puede proporcionar, es una necesidad de nuestro tiempo en un afán por conjugar la mas avanzada ciencia con el saber transmitido de generación en generación.

Aplicar a la experiencia y al saber popular un soporte científico reafirma este vínculo con la naturaleza en busca de una mejor conservación de la salud, sin desperdiciar todo aquello que tenemos al alcance de la mano de modo natural.