

CINCHONA OFFICINALIS (CHINA OFFICINALIS)
(CINCHONA)
(*chin.*)

ORIGEN Y COMPOSICION

La Chinchona Officinalis, Quina o China, es un medicamento obtenido a partir de la corteza del árbol de la Quina, árbol de la familia de las rubiáceas, originario de la cadena montañosa de Los Andes de América del sur. Este medicamento tiene la significación histórica de haber sido la primera sustancia experimentada por Hahnemann, con la que intuyó la Ley de la Similitud.

Historia: En el año 1630, durante el reinado de Felipe V de España, La condesa Chinchón, "esposa de un poderoso señor de la lejana colonia española estaba muy enferma de una de esas fiebres tenaces (fiebres intermitentes de los pantanos), (Fuera de texto) muy comunes en ese entonces en esas tierras. El corregidor español de Loja (Ecuador), don Juan López Cañizares había oído ponderar por los indios, la corteza de cierto arbusto de la selva, que según los indígenas tenía el poder de curar las malas fiebres de esas comarcas salvajes, el arbusto era llamado por esa propiedad "PALO DE CALENTURAS" . El corregidor ofreció a la condesa de Chinchón, un poco de esa corteza. La noble dama curó, desde entonces la planta fue llamada Chinchona, que es hoy el término latino con que los botánicos designan lo que nosotros conocemos por el nombre de quinina". "Solo se puede lamentar que los botánicos (el culpable fue el gran Linneo) hayan mutilado el nombre de la pobre condesa llamando a la quinina Cinchona y no Chinchona, que hubiera sido el término correcto, pero la falla es leve". "El marido de la enferma, conde de Chinchón, era virrey del Perú, por eso la curación por la corteza misteriosa, tuvo gran resonancia. En verdad antes que ella, cantidad de indígenas habían recurrido con éxito, a ese medio que proveía fácilmente la selva virgen. Pero solo eran pobres salvajes. Su curación a nadie le interesaba, mientras que la de la mujer del poderoso virrey era un acontecimiento"....."Existen numerosas especies de quinina, muy diferentes en sus efectos. Para las preparaciones homeopáticas, se usa únicamente la Quinina Calisaya, o quinina amarilla real. " "la quinina encierra un gran número de alcaloides a los que debe su actividad terapéutica; los principales son la Chinchonona, la Chinchonoidina, la quinina,, la Quinidina, la Guainamina, etc.". (Lathoud).

Está compuesta de múltiples sustancias entre otras: materiales minerales (5%), almidones y gomas, trazas de aceite esencial que da al medicamento su olor característico, esteroides, ácido quinico, etc. Y los alcaloides arriba descritos.

El medicamento homeopático se prepara a partir del polvo obtenido por maceración y trituración de la corteza, diluido en alcohol al 70%, lo que constituye la tintura madre de la que se obtienen las diferentes dinamizaciones.

ACCION GENERAL

Actúa fundamentalmente en SNC produciendo gran hipersensibilidad; en sistema circulatorio produciendo congestión y dolores congestivos; en aparato digestivo produce buena parte de su sintomatología orgánica: fatulencia, indigestión fácil, cólicos violentos, diarreas, hemorragias. También produce gran congestión hepatoesplénica. Altera de manera especial la homeostasia termo e hidrorreguladora, produciendo fiebre, escalofrío, transpiración, gran debilidad, etc. Otros órganos y sistemas también son afectados en menor grado que los anteriores.

CARACTERISTICAS

No tiene un cuadro caracterológico definido; es más eficaz en las estaciones cálidas o templadas, en lugares bajos o pantanosos, en sujetos con fuertes sudores durante su trabajo o por el calor, en los que han sufrido de pérdidas de fluidos vitales, sea por evacuaciones, supuración, etc., en los que abusan de bebidas gaseosas, en los de temperamento linfático o linfático-sanguíneos.

Util en personas que han sufrido mucho por neuralgias después de malaria y que se han tornado anémicas y enfermizas por hemorragias repetidas. China produce una anemia gradual, con gran palidez y debilidad.

Friolento y muy sensible al frío, a las corrientes de aire, se resfría fácilmente cuando se expone al aire frío, al contacto, a los movimientos.

Debilidad extrema, depresión, . "... durante mucho tiempo la quinina fue el tónico dado a ciegas por la escuela oficial en cualquier caso de debilidad, anemia, depresión, etc.. En realidad solo es útil cuando este estado es consecutivo a pérdida abundante de liquido orgánico cualquiera que sea....." (Lathoud).

Flatulencia extrema al igual que LYC. Y Carb. Veg.

Acción catarral de todas las mucosas.

Sangra por cualquier orificio del cuerpo (nariz, garganta, útero) y después de la hemorragia se producen los malestares, así como la pérdida de otros fluidos vitales tal es el caso que se presenta después del onanismo.

Tendencia a la congestión y frecuente inflamación en relación con las hemorragias. Con las inflamaciones hay dolores desgarrantes de los tejidos, calambres musculares, y verdaderas convulsiones.

Plenitud en las venas.

Sensible a los olores de las flores, de la cocina, del tabaco.

Anasarca e hidropesía especialmente después de las hemorragias.

Sensible a lo largo del curso de los nervios.

SENSACIONES

Como si

- Como si la cabeza fuera a estallar

- Como si el cerebro golpease en choques sucesivos la bóveda craneana y esto es expresivamente doloroso

- Como si tuviera arena en los ojos.

- Presión en el pecho como por una violenta oleada de sangre.

- Dolores en los miembros y las articulaciones como si hubiera sufrido un esguince.

SINTOMAS MENTALES

Cansado y aburrido de la vida. Apático, indiferente, taciturno, desanimado, irresoluto, silencioso. Es incapaz de controlar su mente, pero no es una insania real. Tendencia a permanecer sentado. Impulso colérico, con tendencias al homicidio y al suicidio, pero le falta coraje para realizarlos.

Demasiado irresoluto. Estado hipocondríaco. Mal humor con lamentos. Inquietud con llanto y gemidos.

Confusión mental, se siente como aturdido, especialmente en la mañana. Gran imaginación, afluencia de ideas, llenos de planes y proyectos, especialmente en la noche. Es incapaz de controlar su mente. Este estado se presenta especialmente después de una hemorragia

Lleno de proyectos, planes, especialmente al anochecer y a la noche.

"Extrema hipersensibilidad de la superficie del cuerpo, la cual es mas imaginaria que real porque SI ES MUY SENCIBLE AL TOQUE SUPERFICIAL, UNA PRESIÓN PROFUNDA LO ALIVA". (Nash).

Intolerancia a los ruidos e hipersensibilidad al menor contacto.

Temor a los animales, en especial a los perros y a los animales rastreros.

Lleno de temores en la noche.

Usa expresiones equivocadas o coloca mal las palabras.

Odia el trabajo.

SUEÑO

Somnolencia muy marcada durante el día y en la noche. Insomnio sobretodo antes de la media noche causado por gran agitación intelectual. Cuando por fin logra dormir, el sueño es agitado, despierta frecuentemente con sobresaltos y sueños terroríficos aunque confusos, acompañados de gritos, gemidos y sensación de caída.

Permanece despierto en la noche haciendo planes, teorizando, levantando castillos de arena, pensando en cosas maravillosas que hará algún día.

Insomnio después de una hemorragia.

MODALIDADES

Agravaciones

Periódicamente. (cada dos días)

Por las corrientes de aire.

Al aire libre.

Después de las comidas.

Por palpación superficial.

Por el menor contacto.

De noche. (a veces exactamente a la media noche).

Del lado izquierdo.

Por corrientes de aire.

Doblándose en dos.

Mejorías

Por el calor.

En una habitación caliente.

Aversiones

Al pan.

GENERALES

Cabeza

Hiperestesia del cuero cabelludo, con dolor. Cuando se toca el cabello, le duele hasta la raíz. La congestión a la cabeza dura días, con latidos y pulsaciones.

Cefalea con dolores sordos acompañados de pesadez.

Calor en la cabeza que comienza en la mañana al despertar.

Dolor pulsátil, martillante. Cefalea con latidos en la cabeza y en las carótidas. A veces el dolor se localiza en la frente, sobre los ojos, comienza en la mañana, aumenta en intensidad y desaparece durante la cena o la noche. **TODAS ESTAS CEFALIAS AUMENTAN POR EL MOVIMIENTO Y AL CAMINAR**, algunas disminuyen por la presión fuerte. El dolor mejora en una habitación calurosa y empeora por el contacto y por el movimiento.

Profusa transpiración en el cuero cabelludo.

Dolores de cabeza por excesos sexuales.

Vértigo por anemia cerebral.

Ojos

Fotofobia. Esclerótica amarillenta. La exposición al viento frío provoca neuralgia; mejora quedándose quieto. "Ceguera nocturna". Sensación de tener arena en los ojos. Los dolores aumentan con la luz y mejoran en la oscuridad.

Oídos

El menor ruido es doloroso. Timbrazos, estruendo, zumbidos y gorgoros, chirrean como grillos en los oídos.

Catarro seco en el oído medio, aumenta hasta llegar a la sordera total. "los ruidos en el oído continúa hasta mucho después de que el paciente haya perdido la capacidad para distinguir los sonidos articulados". Hemorragia del oído. Secreciones ofensivas, sanguinolentas, purulentas.

Nariz

Frecuentes hemorragias nasales en los pacientes anémicos. Sequedad en condiciones catarrales. Coriza seca, o fluida, suprimida y causa de violentos dolores de cabeza. Sensibilidad a los olores especialmente al de las flores, de la cocina, del tabaco.

Cara

Cara marchita, hundida, pálida, anémica, enfermiza. Roja cuando hay fiebre y a veces con los escalofríos. Pálida en la apirexia, enfermiza, y cetrina.

Neuralgia facial.

Dolores como de puñalada (lacerantes). Las venas de la cara se distienden.

Boca

Dientes que se aflojan y las encías se inflaman. Los dientes duelen al masticar; parecen demasiado largos. Dolor de dientes al menor refrío.

La madre siente dolor desgarrante como si le extrajeran los dientes, cada vez que pone el niño al pecho.

Exudación negra y fétida al rededor de los dientes y de las encías.

Gusto alterado, nada tiene su sabor natural; la comida la siente amarga o demasiado salada. Sabor amargo en la boca. Ardor como de pimienta en la punta de la lengua.

Boca y garganta secas. Dificultad para tragar. A veces tiene hambre canina o aversión a todas las comidas.

Hambre pero falta de apetito.

Sed antes del escalofrío.

"Disgusto y hambre violenta".

La sed es peculiar: antes del escalofrío, pero desaparece tan pronto como aparece el escalofrío, pero cuando empieza a entrar en calor, siente sed de nuevo, es decir, siente sed cuando los periodos se superponen, pero cuando el escalofrío ha cedido y tiene calor, su sed cede también, y solo quiere mojarse la boca y cuando el acaloramiento empieza a ceder, el paciente aumenta la cantidad que bebe y mientras transpira, no le resulta suficiente toda el agua que puede tomar.

Sed antes y después del escalofrío. Y sed durante la transpiración.

Estómago

Síntomas gástricos por comer pescado, frutas y por beber vino. Distensión flatulenta, casi hasta reventar.

Constantes eructos fuertes y ruidosos, que no le producen alivio. Distensión timpánica del abdomen y el estómago en las formas graves de fiebre. No se puede mover debido a los dolores intestinales.

Vomita sangre, moco agrio y bilis.

Hipo, nauseas. Eructos con gusto a comida, amargos, o agrios. Fermentación después de comer fruta. Desórdenes estomacales después de tomar leche.

Deposiciones con descargas acuosas y negras. Deposiciones cada vez más líquidas.

Diarrea copiosa, que se produce gradualmente. Deposiciones inmediatamente después de comer y por la noche.

Desde los intestinos se expulsan grandes cantidades de flatos. Diarrea crónica con enflaquecimiento y agravación por la noche.

GENITALES

Masculinos: se caracterizan por su debilidad después de poluciones frecuentes

Excita el apetito venéreo produciendo erecciones nocturnas con ideas lascivas.

Femeninos: En la mujer que ha tenido hemorragias uterinas se puede esperar cualquier ataque súbito de ooforitis.

Menstruaciones abundantes y anticipadas, con sangre negra con coágulos y dismenorreas.

Convulsiones con las dismenorreas tipo calambroidea o dolores tipo parto, durante la hemorragia.

La salud empeora por prolongada lactancia.

Prolapso uterino.

RESPIRATORIO

Respiración difícil, ruidosa con acumulación de moco.

Disnea. No puede respirar cuando tiene la cabeza baja

Cuadros de asma.

Presión en el pecho como por una violenta oleada de sangre.

Tos seca, sofocante por la noche con profusa transpiración, provocada por un cosquilleo en la tráquea.

Tos sofocante por acumulación de mucosidades en la laringe.

Tos excitada al hablar, al reír, como Phosp. Y Stann.

TOS DESPUÉS DE LA COMIDA.

Tos todas las mañanas.

Dolores en el pecho.

Síntomas de catarro agudo en nariz, bronquios y pulmones, con ronquera, acumulación de moco en la laringe y tráquea.

Dolores de las paredes torácicas o detrás del esternón, punzantes, opresivos, que no están en relación con la respiración, disminuidas por una presión profunda.

Palpitaciones del corazón con ansiedad.

Palpitaciones con aflujo de sangre a la cabeza y extremidades frías.

Pulso irregular y venas hinchadas.

China actúa debilitando la fibra cardíaca, produciendo hipotensión. Por otra parte destruye el poder ozonizante de la sangre y por esta razón la escuela oficial antigua le atribuye el poder antipirético.

Así mismo tiene efecto sobre el movimiento de los glóbulos blancos y se ha empleado como antiinflamatorio.

ACCION MUY MARCADA EN CASOS DE HEMORRAGIAS POR CUALQUIER ORIFICIO DEL CUERPO, CON SANGRE OSCURA, FACILMENTE COAGULABLE, FLUJO PROFUSO, PRODUCIENDO COLAPSOS CON ENFRIAMIENTO DE LA CARA Y DE TODO EL CUERPO. El enfermo tiene zumbidos en los oídos, SU VISTA SE ENTURBIA, RESPÍRA DIFICILMENTE, PIDE QUE LO ABANMIQUEN (Al igual que Carb vezt., no para ser refrescado sino por la necesidad instintiva de tener un aire mas renovado y por lo tanto mas oxígeno para respirar

ESPALDA Y EXTREMIDADES

A lo largo de la columna vertebral hay sitios doloridos, con dolores sordos, tensivos, de contusión con algunos tirones en nuca y espalda.

Irritación espinal, con sensibilidad de la columna vertebral, en la región dorsal; LA SEPTIMA VÉRTEBRA CERVICAL Y LAPARIMERA DOSRSAL SON MUY SENCIBLES ALA PRESIÓN. (Dewey).

Dolores desgarrantes o punzantes en las extremidades que mejoran por el calor y con fuerte presión provocados por un contacto o por haber sentido frío. Agrava en la noche.

Rodillas "débiles" especialmente al caminar.

Dolores en los miembros y articulaciones como si hubiera sufrido un esguince, agravados por roce superficial pero mejorados por presión profunda.

Articulaciones hinchadas, muy dolorosas, sensibles a la menor corriente de aire.

Lasitud de las articulaciones, peor en la mañana y cuando se sienta.

Gran debilidad con temblor y sensación de entumecimiento.

Aversión por el ejercicio.

Dolores articulares acompañados de edema y calor local especialmente las rodillas y pequeñas articulaciones.

Reumatismo inflamatorio, cuando la fiebre ha tomado un carácter intermitente. Las articulaciones comprometidas están edematizadas y los dolores son entonces punzantes, el enfermo no permite que se le aproximen y grita de dolor si se le toca ligeramente las partes afectadas, causado este dolor por la hipersensibilidad de la piel.

Sensación de frío, de entumecimiento y debilidad en las extremidades a veces tiene frío en una sola mano o un solo pié.

PIEL

Excesivamente sensible al tacto superficial, mientras que una presión profunda lo mejora.

Edema y anasarca

URTICARIA y erupciones eczematoas y erisipelatoides, preferiblemente en la cara, manos y genitales.

FIEBRE

Las experimentaciones puras realizadas por Hahnemann demostraron que la quina produce fiebres intermitentes.

Estos cuadros febriles están iniciados con escalofríos, acompañados de temblor y castaño de dientes, generalmente sin sed, pero a menudo con náuseas. Al finalizar esta etapa de escalofríos, estos alternan a menudo con el calor. La aparición de sed así como el hambre normal, harán prever el fin de la etapa de escalofríos y el principio del calor. El calor es intenso, se acompaña de enrojecimiento de la cara, hinchazón de las venas y pinchazos en la piel, a veces sudor en la frente. El sudor y la ausencia de sed han sido consignados en las observaciones de las experimentaciones..

Al terminar la fase de calor, viene la tercera que es sudor, comúnmente generalizado y excesivo acompañada de sed muy marcada y de sopor.

CURA FORMAS GRAVES DE FIEBRE, REMITENTE O INTERMITENTE, TIFOIDEA O PALÚDICA.

RELACIONES

Complementarios: Ferrum. met., Calc. Phosph.

Antídotos: Ars. Alb., Ipeca., Carb. Veg., Lach., Ferrum., Ver. Alb.

Cinchona y Belladona son antagonistas por los síntomas del corazón, la temperatura, etc.

Cinchona y la Morfina son antagonistas por sus síntomas cerebrales.

