

CLARVIX

Ginkgo Biloba

Comprimidos recubiertos

Venta bajo receta

Industria Argentina

Fórmula

Cada comprimido recubierto contiene:

Extracto de Ginkgo biloba* 80 mg
Celulosa microcristalina, povidona, polietilenglicol 6000, croscarmelosa sódica, dióxido de silicio coloidal, lactosa, estearato de magnesio, hidroxipropilmetilcelulosa, talco, dióxido de titanio, azul patente V y amarillo de quinolina c.s.

*Extracto seco de hojas de Ginkgo biloba Linné (Fam. Ginkgoaceae) conteniendo no menos de 24% de ginkgoflavonglicósidos.

Acción terapéutica

Vasodilatador periférico. Los mecanismos que sustentan los efectos terapéuticos son múltiples; sin embargo, éstos no han sido demostrados completamente en el hombre.

Indicaciones

Indicado para el tratamiento sintomático del déficit patológico cognitivo y neurosensorial crónico en pacientes añosos (con la excepción de la enfermedad de Alzheimer y de otras demencias).

Tratamiento sintomático de la claudicación intermitente que acompaña a las arteriopatías obliterantes de los miembros inferiores (estadio 2).

Tratamiento adyuvante de los trastornos de la agudeza y del campo visual de origen presumiblemente vascular.

Tratamiento adyuvante de los trastornos de la agudeza auditiva y de ciertos síndromes vertiginosos y/o acúfenos de origen presumiblemente vascular.

Alivio del fenómeno de Raynaud.

Características farmacológicas

Acción farmacológica

Las propiedades del Ginkgo biloba son las resultantes de la actividad sobre el metabolismo celular, la microcirculación y la motricidad de los grandes vasos.

.Ejerce una acción reguladora sobre los vasos: arterias, capilares y venas. Esta actividad es dosis dependiente y varía según la naturaleza, el calibre y el origen tisular del vaso como así también según la función del tono basal y del estado de la pared. El extracto de Ginkgo biloba estimula la liberación del EDRF (factor de relajación derivado del endotelio).

.El extracto de Ginkgo biloba se opone al espasmo arterial, ejerciendo

una acción vasodilatadora sobre las arteriolas y vasoconstrictora sobre las venas. Regula la capacitancia venosa en respuesta a las modificaciones posturales, disminuye la hiperpermeabilidad capilar y refuerza la resistencia capilar. También ejerce una actividad anti-edematosa tanto a nivel central como periférico. Protege la barrera hematoencefálica y hemorretiniana. Además, inhibe fuertemente el aumento de la actividad proteolítica del suero inducida por ciertos procesos patológicos.

.Fueron estudiados los efectos reológicos del Ginkgo biloba sobre la hiperagregación plaquetaria y eritrocitaria y sobre los procesos trombóticos de la microcirculación. Estas propiedades parecen estar mediadas por un efecto estabilizante de membranas, por una inhibición de los efectos de ciertos autacoides (histamina, bradikina), por una intervención en el metabolismo de las prostaglandinas y por una acción inhibitoria del PAF (factor de agregación plaquetario).

.Diversos trabajos han puesto en evidencia los efectos protectores del Ginkgo biloba sobre el metabolismo celular y particularmente sobre las neuronas y diversas células neurosensoriales. En los animales participantes en los ensayos, el efecto protector del Ginkgo biloba fue objetivado mediante la tasa de supervivencia, la mejoría a nivel cortical de la tasa de ATP y lactatos y por una mejor captación de glucosa y de oxígeno. En el plano del comportamiento, su efecto se traduce en el mejoramiento de los resultados de diversos tests.

.El extracto de Ginkgo biloba interviene en la recaptación y el catabolismo de ciertos neurotransmisores (noradrenalina, dopamina, acetilcolina) o en su capacidad de unión a diferentes receptores de membrana.

.Ciertos efectos farmacológicos del Ginkgo biloba parecerían estar relacionados con una posible acción antagonista sobre la producción de radicales libres y de la lipoperoxidación de las membranas celulares. Farmacocinética

En estudios en animales, la administración de extracto de Ginkgo biloba por vía oral es seguida de una absorción rápida y completa, con un pico máximo que se produce a la hora y media. Tiene distribución amplia, mostrando una fuerte afinidad por ciertos tejidos glandulares y nerviosos (hipotálamo, hipocampo y cuerpo estriado). Su vida media de eliminación es de aproximadamente 4 horas y media.

Posología y forma de administración

Un comprimido recubierto diario. Se aconseja no superar una dosis total diaria de 120 mg. Administrar preferentemente con las comidas. Teniendo en cuenta las patologías tratadas, el tratamiento se prolongará según criterio médico.

Contraindicaciones

Hipersensibilidad conocida a cualquiera de los componentes del producto. No debe usarse en niños menores de 12 años.

Precauciones y advertencias

Ginkgo biloba no debe reemplazar a las medicaciones específicas para el tratamiento de la hipertensión arterial.

Se recomienda precaución en pacientes que padecen hipertensión arterial y/o diabetes debido a que puede existir riesgo de hemorragias cerebrales.

Niños: no debe usarse en niños menores de 12 años.

Embarazo y lactancia: no debe usarse en embarazo y lactancia debido a la ausencia de datos que avalen su seguridad.

Procedimientos quirúrgicos: discontinuar su uso 2 semanas antes de procedimientos quirúrgicos por su efecto antiagregante plaquetario.

Deterioro de la fertilidad: puede inhibir la fertilización del ovocito.

Interacciones medicamentosas:

Anticoagulantes y antiagregantes plaquetarios: debido a sus acciones sobre la agregación plaquetaria y la coagulación, el Ginkgo biloba podría aumentar el efecto de los anticoagulantes orales y de los antiagregantes plaquetarios, incrementando incluso el riesgo de sangrado en ciertos casos.

Insulina: puede alterar la secreción y el metabolismo de la insulina y alterar los niveles de glucosa en sangre. Los pacientes que utilizan insulina deben monitorear la glucomía y ajustar las dosis de insulina.

Trazodona: los flavonoides del Ginkgo biloba tienen actividad GABAérgica y actúan directamente en receptores benzodiazepínicos. El Ginkgo biloba induce al CYP3A4 aumentando el metabolismo de la trazodona y favoreciendo la formación de metabolitos GABAérgicos.

Otras drogas: el Ginkgo biloba puede inducir o inhibir al sistema enzimático CYP450, incluyendo las CYP 1A2; 2D6; y 3A4 y por lo tanto, podría afectar la biotransformación de las drogas sustratos de esas enzimas.

Reacciones adversas

A altas dosis, en tratamientos crónicos, o en individuos sensibles se pueden producir los siguientes eventos adversos:

Digestivos: raramente puede producir gastralgia, diarrea, náuseas y vómitos.

Cardiovasculares: muy raramente puede aparecer hipotensión, flebitis, hemorragias.

Neurológicas/psiquiátricas: raramente puede producir cefaleas.

Alérgicas/dermatológicas: raramente puede producir erupciones exantemáticas.

Sobredosificación

En caso de sobredosis pueden ocurrir calambres, espasmos, atonía y adinamia. Como en cualquier caso de sobredosis, se implementarán medidas generales de soporte. Debido a que las estrategias para el manejo de la sobredosificación cambian continuamente, es aconsejable contactarse con un Centro de Toxicología a fin de determinar las últimas recomendaciones en el manejo de sobredosis de cualquier droga.

Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez"
Tel.: (011) 4962-6666/2247.

Hospital General de Niños "Dr. Pedro de Elizalde"
Tel.: (011) 4300-2115/ 4362-6063.

Hospital Nacional "Prof. A. Posadas"

Tel.: (011) 4654-6648/ 4658-7777.

Hospital de Pediatría "Sor María Ludovica"

Tel.: (0221) 451-5555.

Presentación

Envases con 30 y 50 comprimidos recubiertos.

Condiciones de conservación y almacenamiento

Conservar en su envase original, en ambiente seco.

Este medicamento ha sido prescripto sólo para su problema médico actual. No se lo recomiende a otras personas.

Este medicamento debe ser administrado sólo bajo prescripción médica y no puede repetirse sin una nueva receta médica.

Ante cualquier duda consulte a su médico y/o farmacéutico.

MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

1004968

Emisión: 07/16

Revisión: 10/04

Elaborado en SAVANT PHARM S.A.
Complejo Industrial RN N° 19, Km 204
Córdoba, CP: X2432XAB

Director Técnico: Cristián Dal Poggetto, Farmacéutico
Especialidad Medicinal autorizada
por el Ministerio de Salud. Certificado N° 36688

☎ 0810 · 444 · 32267

☎ www.savant.com.ar

SAVANT