

Cerebrum compositum NM

SOLUCIÓN INYECTABLE

Composición

2,2 ml contienen: Cerebrum suis D 8, Embryo suis D 10, Hepar suis D 10, Placenta suis D 10, Kalium phosphoricum D 6, Selenium D 10, Thuja D 6, Ignatia D 8, Acidum phosphoricum D 10, China D 4, Manganum phosphoricum D 8, Magnesium phosphoricum D 10, Anacardium D 6, Conium D 4, Hyoscyamus D 6, Aconitum D 6, Cocculus D 4, Ambra D 10, Sulfur D 10, Kalium bichromicum D 8, Gelsemium D 4, Ruta D 4, Arnica D 28, Aesculus D 4 ana 22 µl.

Indicaciones

Estimulación de los sistemas de defensa en trastornos del desarrollo de los niños, dislexia, distonía vegetativa, depresiones, arteriosclerosis; estados tras conmoción cerebral, estados postencefalíticos, neuralgias, estados de excitación, esclerosis lateral amiotrófica, esclerosis múltiple, síndrome de Parkinson, disminución de la memoria, neurastenia y otras afecciones geriátricas.

Contraindicaciones

No se han descrito.

Reacciones adversas

En casos aislados pueden presentarse reacciones cutáneas. En estos casos se debe suspender la administración del medicamento.

Interacciones

No se han descrito.

Posología

En general, 1 ampolla 3-1 veces por semana, vía i.m., s.c., i.d. o, en caso necesario, también i.v.

Presentación

Cajas de 5 y 50 ampollas de 2,2 ml.

Observaciones farmacológicas y clínicas

Cerebrum suis (cerebro)

Estados de agotamiento mental. Trastornos del desarrollo. Trastornos de la circulación cerebral y debilidad funcional cerebral asociada.

Embryo suis (embrión)

Revitalización. Arteriosclerosis.

Hepar suis (hígado)

Estímulo de la función destoxicante hepática.

Placenta suis (placenta)

Trastornos de la circulación periférica.

Kalium phosphoricum (fosfato potásico)

Medicamento para los trastornos de la función cerebral. Mejoría de la memoria en arteriosclerosis. Vértigo. Acúfenos.

Selenium (selenio)

Mejoría de la función cerebral. Olvidos. Falta de concentración.

Thuja (tuya)

Medicamento constitucional en disminución de la memoria, dificultad para encontrar palabras y otros trastornos del lenguaje.

Ignatia (haba de San Ignacio)

Depresión exógena. Cambios de humor. Migrañas. Sensación de globo.

Acidum phosphoricum (ácido fosfórico)

Agotamiento físico y mental. Disminución de la memoria.

China (corteza de quina)

Estados de agotamiento. Debilidad. Anemia.

Manganum phosphoricum (fosfato de manganeso)

Disminución de la memoria. Estados de agotamiento con anemia.

Magnesium phosphoricum (fosfato magnésico)

Tendencia a los espasmos. Neuralgias.

Anacardium (nuez de Malaca)

Disminución de la memoria. Vértigo. Falta de concentración. Alucinaciones.

Conium (cicuta)

Vértigo. Temblor. Trastornos del lenguaje. Disminución de la memoria.

Hyoscyamus (beleño)

Estados de confusión (delirium tremens, psicosis de Korsakoff). Muecas. Insomnio.

Aconitum (acónito)

Inquietud y estados de ansiedad. Neuralgias.

Cocculus (cóculo)

Cinetosis. Gran sensación de vacío. Gran agotamiento y debilidad general.

Ambra (ámbar gris)

Vértigo. Hiperecitable. Dificultad de concentración y disminución de la memoria.

Sulfur (azufre)

Medicamento para favorecer la capacidad de reacción. Estimulación de las funciones enzimáticas. Dificultades para conciliar el sueño e insomnio.

Kalium bichromicum (dicromático potásico)

Vértigo. Cefalea frontal.

Gelsemium (jazmín)

Cefalea (dolor occipital, sensación de tener una venda alrededor de la cabeza). Vértigo. Aturdimiento. Dolores en los globos oculares.

Ruta (ruda)

Astenopía con ardor ocular. Cefalea tras fatiga ocular. Antiesclerótico.

Arnica (árnica)

Acción tónica sobre el sistema vascular arterial.

Aesculus (castaño de Indias)

Regula la circulación periférica y linfática. Acción capilar.

La acción global de *Cerebrum compositum NM* no está únicamente dirigida a mejorar las funciones cerebrales en general, incluyendo la memoria, sino también a la prevención o mejoría de los trastornos circulatorios de origen arteriosclerótico, con la consecuente disminución de la capacidad cerebral, tanto en ancianos como en niños subdesarrollados con pobres resultados escolares y, también, en casos de estrés. En estos casos, se recomienda administrarlo en alternancia con *Hepar comp. Heel* y, en caso necesario también *Testis compositum N* (en hombres) o bien *Ovarium compositum* (en mujeres), así como con *Populus compositum SR*, *Hepar comp. Heel* (estimulación de la función destoxicante hepática), *Placenta compositum* (aumento de la circulación periférica), *Rauwolfia compositum* (en hipertensión), *Cor suis compositum N* (en debilidad miocárdica y trastornos cardiocirculatorios).

También pueden intercalarse medicamentos como *Tonico-Injeel* (debilidad física), *Neuro-Injeel* (mejoría de las funciones psíquicas), *Lymphomyosot N* (estimulación del drenaje linfático) y otros. Cuando existe sospecha de precancerosis o de neoplasias, también los medicamentos *Coenzyme compositum*, *Ubichinon compositum*, *Thyreodea compositum* y, en caso necesario, *Glyoxal compositum* (sólo una inyección). Con *Cerebrum compositum NM* también se produce una mejoría de las funciones cerebrales y nerviosas en enfermedades orgánicas del sistema nervioso muy diversas, especialmente asociado a otras medidas terapéuticas antihomotóxicas (*Galium-Heel N*, *Galium-Heel S*, etc.), así como en migrañas.

La dosificación se determina en función de la enfermedad, del cuadro clínico o de la fase patológica.