

Engystol[®] / Engystol[®] N

Engystol[®]

COMPRIMIDOS

Engystol[®] N

SOLUCIÓN INYECTABLE

Composición

Comprimidos: 1 comprimido contiene: Vincetoxicum hirundinaria D 6, Vincetoxicum hirundinaria D 10, Vincetoxicum hirundinaria D 30 ana 75 mg; Sulfur D 4, Sulfur D 10 ana 37,5 mg. Excipientes: estearato de magnesio, lactosa.

Solución inyectable: 1,1 ml contiene: Vincetoxicum hirundinaria D 6, Vincetoxicum hirundinaria D 10, Vincetoxicum hirundinaria D 30 ana 6,6 µl; Sulfur D 4, Sulfur D 10 ana 3,3 µl.

Indicaciones

Para activar los sistemas de defensa inespecíficos, especialmente en casos de gripe y de infecciones (catarros) febriles de origen poco claro (también en enfermedades virales).

Contraindicaciones

No se han descrito.

Reacciones adversas

En casos aislados pueden aparecer reacciones cutáneas durante la administración de Engystol. En este caso deberá suspender la administración del medicamento y deberá consultar al médico que le está tratando.

Interacciones

No se han descrito.

Posología

Comprimidos: en general, 1 comprimido de 1 a 3 veces al día, dejándolo disolver en la boca.

Solución inyectable: en afecciones agudas, 1 ampolla diaria; en general, 1 ampolla 3-1 veces por semana, vía i.m., s.c., i.d. o i.v.

Presentación

Comprimidos: envase de 50 comprimidos.

Solución inyectable: cajas de 5 y 50 ampollas de 1,1 ml.

Observaciones farmacológicas y clínicas

Vincetoxicum hirundinaria (vincetósigo)

Estimulación de las defensas propias del organismo con acción vascular y sobre el sistema nervioso simpático, por ejemplo, en enfermedades virales que cursan con fiebre, como gripe, parotiditis, etc.

Sulfur (azufre)

Medicamento para favorecer la capacidad de reacción en todas las enfermedades. Favorece catalíticamente la actividad celular.

Sobre la base de los componentes homeopáticos individuales de Engystol N, se presentan las siguientes posibilidades terapéuticas: activación de las defensas inespecíficas propias del organismo, especialmente en infecciones febriles de etiología poco clara y en gripe, así como después de exposición a rayos X y, en general, en enfermedades víricas de cualquier tipo, gripe, neumonía y hepatitis vírica. También después de vacunaciones (contra la viruela) y en estomatitis aftosa. Diversas enfermedades de la piel (dermatitis atópica, urticaria, prurito simple y vulvar, eccemas, forunculosis, etc.). Enfermedades de los órganos respiratorios (bronquitis, bronquiectasias, tos ferina, neumonía y asma), del corazón y de la circulación (taquicardia paroxística, endocarditis). Migrañas, neuralgias, causalgias. Alergias de cualquier tipo y localización (incluso en fiebre del heno) y diferentes enfermedades reumáticas (incluida la gota), renales, hepáticas y del sistema nervioso central. Experimentalmente en toxoplasmosis (asociado a Traumeel S i.v.). Fases de impregnación y degeneración por daños terapéuticos (junto con los ácidos intermediarios del ciclo del ácido cítrico). Engystol N actúa disminuyendo la sobrecarga homotóxica general, especialmente después de producirse daños terapéuticos, en presencia de fases de impregnación y, ocasionalmente, también de degeneración, sobre todo en enfermedades víricas que se caracterizan por la penetración del virus (homotoxina) en el interior de la célula. En este caso, Engystol N no tiene ningún efecto directo viricida o virostático.

La acción de Engystol N se basa en gran medida, tanto en la acción de la vincetoxina (similar a la de la aconitina) y de asclepiadina (componente de *Vincetoxicum officinale*), con acción vascular y sobre el sistema nervioso simpático, como en la del azufre coloidal (*Sulfur*), a través del cual y por desbloqueo de las funciones enzimáticas alteradas (enzimas sulfúricas), se produce una estimulación general e inespecífica del Sistema de la Gran Defensa y se abre el camino para una destoxicación más intensa. Engystol N (como *Lymphomyosot N*) posee también una acción drenadora del mesénquima en general y, especialmente, del sistema linfático. En esta acción se basan también las indicaciones de Engystol N en alergias, enfermedades secundarias y secuelas de enfermedades (como, por ejemplo, agranulocitosis, neuritis, lesiones hepáticas, renales, medulares y miocárdicas, nefritis, etc.). En fases de reacción graves que cursan con fiebre como, por ejemplo, en estados sépticos, Engystol N produce en ocasiones una ligera agravación inicial de 3-5 horas de duración, seguida de una fase curativa de compensación.

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