



Heberkinasa



Estreptoquinasa recombinante

- Heberkinasa[®] provoca una rápida lisis del trombo intracoronario
- Evita la necrosis isquémica del miocardio
- Heberkinasa[®] mejora la función ventricular y limita el área infartada
- Restaura la circulación venosa y evita el síndrome postflebítico
- Reduce el riesgo de embolismo pulmonar, facilitando la rápida eliminación del émbolo
- La forma libre de albúmina no contiene hemoderivados y es menos inmunogénica

Composición

Heberkinasa –estreptoquinasa recombinante– es obtenida mediante técnicas de recombinación del ADN.

Otros componentes:

Forma sin albúmina: Glicina, Glutamato de sodio, Fosfato de Sodio dibásico y Fosfato de sodio monobásico

Forma con albúmina: Hidrógenofosfato de sodio, Dihidrógenofosfato de sodio monohidratado, Glutamato de sodio y Albúmina humana.

Indicaciones

- Infarto miocárdico agudo
- Trombosis venosa profunda. Evita la aparición del síndrome postflebítico a largo plazo
- Trombosis de acceso vascular permanente en pacientes con

insuficiencia renal crónica terminal tratados por hemodiálisis periódica

- Disfunción de prótesis valvulares cardíacas por trombos.

Contraindicaciones

- Hemorragias activas
- Accidente cerebrovascular, cirugía intracraneal o espinal en los dos meses anteriores
- Hipertensión grave incontrolable
- Trastornos incontrolables de coagulación
- Embarazo y lactancia

Precauciones

Eliminar, si es posible, las inyecciones intramusculares de otros fármacos. Vigilar, en la aplicación intracoronaria, el posible efecto sistémico relacionado con la dosis administrada.

No administrar Heberkinasa hasta pasado un año de la última administración.

Advertencias

No utilizar la solución después de 24 horas de reconstituido; aún cuando se conserve entre 2 y 8 °C.

Reacciones adversas

Ante sangramiento o respuesta alérgica severos, debe suspenderse inmediatamente la aplicación. Reacciones como urticaria, enrojecimiento y disnea, no requieren discontinuar el tratamiento y pueden ser atendidas con antihistamínicos y/o corticosteroides.

Posología

Varia según la enfermedad y esquema terapéutico establecido.

Estabilidad, vencimiento y condiciones

de almacenamiento

Almacenar entre 2-8 °C. Después de reconstituida la solución puede ser conservada entre 2-8 °C durante 24 horas, sin que ello implique pérdida de su actividad. Heberkinasa de 1 500 000 UI tiene una estabilidad de 2 años. Las restantes presentaciones son estables en un período de 3 años.

Presentación

Con albúmina:

Estuches por 1 ó 30 bulbos de 100 000 UI.
Estuches por 1 ó 30 bulbos de 250 000 UI.
Estuches por 1 ó 30 bulbos de 500 000 UI.
Estuches por 1 ó 30 bulbos de 750 000 UI.
Estuches por 1 ó 30 bulbos de 1 500 000 UI.

Sin albúmina:

Estuches por 1 ó 30 bulbos de 1 500 000 UI.



Calle 186 esq. Ave. 31, Cubanacán, Playa.
Apdo. Postal 6162, Havana 6, Cuba.
Phone: (53-7) 271 3464 Fax: (53-7) 271 8070
heber.biotec@heber-biotec.com
www.heber-biotec.com



CON LA GARANTÍA DEL:
Centro de Ingeniería Genética
y Biotecnología.
La Habana, Cuba.