CITOL PLUSVITA ®

En el tratamiento de catarata senil y de esclerosis retiniana y coroidea y como adyuvante en otras patologías oculares.

Composición:

Cada mL (30 gotas) contiene Tiamina Clorhidrato 1,80 mg; Riboflavina (como Riboflavina fosfato sódico dihidrato) 0,18 mg; Sodio ioduro1,80 mg; Esculina sesquihidrato 0,9 mg; Excipientes c.s. Conservante: Clorobutanol 0,27 %

Mecanismo de acción:

La combinación vitamínica estandarizada tópica influye sobre el metabolismo y la función del cristalino y de la retina y ayuda a acelerar los procesos regenerativos en el ojo. La esculina, componente activo de la corteza del castaño de indias, se ha mostrado eficaz en congestiones venosas y en tratamiento local. El yoduro sódico se usa en casos de alteraciones vasculares, debidas al envejecimiento y en caso de cataratas incipientes. Actúa frenando el proceso de las fibras cristalinas, al inhibir la acción de las alfa y beta proteasas, aumentando así el Ph cristaliniano.

Farmacocinética:

El inicio de acción es prácticamente instantáneo, al difundir en los tejidos oculares y la acción se extiende por 4 a 6 horas. La absorción sistémica es escasa y los niveles plasmáticos no tienen significancia clínica.

Posología:

Instilar 3 a 4 veces al día 1 a 2 gotas en cada ojo. El médico determinará la duración del tratamiento.

Modo de uso:

Instilar en el ángulo interno del ojo, evitando en todo momento tocar el pico dosificador con superficies oculares o cualquier otra superficie. Comprimir firmemente por 1 a 2 minutos sobre el ángulo lacrimonasal, a fin de evitar el escurrimiento de lo instilado por el conducto lacrimonasal. Secar el excedente que quede sobre los párpados con un pañuelo desechable.

El encargado de realizar la instilación debe cuidar la higiene previa de sus manos.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a los principios activos o a los excipientes. En hipertiroidismo se usa sólo bajo vigilancia del médico.

Reacciones adversas:

Las principales reacciones adversas incluyen signos de irritación, escozor y lagrimeo constante, que ceden al espaciar las dosis.

Precauciones y advertencias:

Tener presente que toda aplicación tópica puede presentar alguna distribución sistémica. Por su contenido en yoduro se debe evaluar su uso en pacientes con alteraciones tiroideas. Cerrar el frasco inmediatamente después de su uso. Cuidar que el extremo del gotero no toque ninguna superficie. Si se utilizan lentes de contacto blandos se debe esperar 20 minutos entre la aplicación del medicamento y la colocación de los mismos.

Restricciones de uso:

Este producto debe ser administrado con restricción en pacientes con antecedentes de hipertiroidismo y de reacciones de hipersensibilidad a fármacos de uso oftálmico.

Interacciones:

Al tratarse de una presentación tópica, con escasa distribución sistémica, este producto está libre de interacciones con drogas sistémicas. Deben evitarse las aplicaciones simultáneas con otras drogas formuladas para aplicación tópica oftálmica, para evitar interacciones relacionadas a la estabilidad y la absorción de otras drogas.

Sobredosis:

No se reportaron casos de sobredosis. En el caso eventual de producirse, los signos serían de irritación ocular. El tratamiento deberá ser sintomático a través de lavados oculares con solución fisiológica y, de persistir la irritación, se aplicará un vasoconstrictor suave. En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en Emergencias Médicas sito en Gral Santos y Teodoro S. Mongelós. Tel.: 220 418.

Presentación:

Caja conteniendo 1 frasco gotero de 10 mL.

Almacenar a temperatura ambiente (inferior a 30°C). Mantener fuera del alcance de los niños.



Elaborado por **Laboratorio de Productos ETICOS C.E.I.S.A. División Oftálmica.** Atilio Galfre N° 151 y Calle 1 San Lorenzo, Paraguay Tel.: (595-21) 521 390 (R.A.) Fax: (595-21) 521 389 laboratorio@eticos.com.py - www.eticos.com.py
D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes - Reg. N° 2837 Autorizado en Paraguay por el M.S.P. y B.S.