

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	CLORHIDRATO DE TRIENTINA 250 mg
Forma farmacéutica:	Cápsula
Fortaleza:	250 mg
Presentación:	Estuche por un frasco de PEAD con 100 cápsulas.
Titular del Registro Sanitario, ciudad, país:	LABORATORIOS STEIN S.A., Cartago, Costa Rica.
Fabricante (es) del producto, ciudad (es), país (es):	EVERTOGEN LIFE SCIENCES LIMITED, Telangana, India. Producto terminado.
Número de Registro Sanitario:	M-22-047-A16
Fecha de Inscripción:	14 de julio de 2022.
Cada cápsula contiene:	
Clorhidrato de trientina	250,0 mg
Plazo de validez:	24 meses
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar de 2 a 8 °C. Protéjase de la luz.

Indicaciones terapéuticas:

Clorhidrato de Trientina cápsulas está indicado para el tratamiento de la enfermedad de Wilson en pacientes intolerantes de la penicilamina.

Contraindicaciones:

Clorhidrato de Trientina cápsulas está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a los componentes de este producto o componentes.

Precauciones:

Trientina no se indica como una alternativa a la D-penicilamina en el tratamiento de la artritis reumatoide o la cistinuria.

El lupus eritematoso sistémico inducido por penicilamina no puede resolverse con la transferencia a trientina. Trientina es un agente quelante que se ha encontrado para reducir los niveles de hierro en suero, posiblemente, reduciendo su absorción. Los suplementos de hierro pueden ser necesarios en algunos casos y deben ser administrados a partir de los 3 meses después de la primera administración a una hora diferente del día a la cual se administra trientina.

No existe evidencia de que los antiácidos de calcio o magnesio alteran la eficacia de trientina pero es una buena práctica separar su administración. (Es decir, los antiácidos

deben tomarse después de las comidas). No existe ventaja en el uso de trientina y penicilamina en combinación.

No existen reportes de hipersensibilidad en pacientes que han sido administrados con clorhidrato de trientina para la enfermedad de Wilson. Sin embargo, ha habido reportes de asma, bronquitis y dermatitis que ocurren después de la exposición ambiental prolongada en trabajadores que utilizan clorhidrato de trientina como endurecedor de resinas epoxi. Los pacientes deben ser observados de cerca para detectar signos de posible hipersensibilidad.

Advertencias especiales y precauciones de uso:

La experiencia de los pacientes con clorhidrato de trientina es limitado. Los pacientes que reciben Clorhidrato de Trientina cápsulas deben permanecer bajo supervisión médica regular durante todo el período de la administración del fármaco. Los pacientes (especialmente las mujeres) deben ser supervisados de cerca por la evidencia de anemia por deficiencia de hierro.

Niños menores de 5 años: No se ha establecido la seguridad y eficacia de la trientina en niños menores de 5 años

Ensayo de Laboratorio:

El índice más fiable para el seguimiento de tratamiento es la determinación de cobre libre en el suero, que es igual a la diferencia entre el cobre total determinado cuantitativamente y el complejo ceruloplasmina-cobre. Los pacientes tratados adecuadamente por lo general tienen menos de 10 mcg libre de cobre/dl de suero

La terapia puede controlarse con un análisis del cobre presente en la orina durante 24 periódicamente (es decir, cada 6-12 meses). La orina debe ser recogida en la cristalería libre de cobre. Debido a una dieta baja en cobre debe mantenerse la absorción de cobre baja a menos de un miligramo un día, el paciente probablemente se encontrará en el estado deseado de equilibrio de cobre negativo si 0,5 a 1,0 miligramo de cobre está presente en una muestra de orina de 24 horas.

Efectos indeseables:

Trientina puede causar náuseas y erupciones en la piel. También se han reportado duodenitis y colitis.

Puede ocurrir deficiencia de hierro; ha sido recomendado que los suplementos de hierro se administren a un intervalo de al menos 2 horas entre las dosis de trientina y el hierro

La recurrencia de los síntomas de lupus eritematoso sistémico se ha informado en un paciente que previamente había reaccionado a penicilamina.

Posología y modo de administración:

Administración:

Clorhidrato de Trientina cápsulas es para administración oral, preferiblemente con el estómago vacío.

Es importante que Clorhidrato de Trientina cápsulas USP se administre con el estómago vacío, por lo menos una hora antes de las comidas o dos horas después de las comidas y al menos una hora de diferencia de cualquier otra droga, alimentos o leche. Las cápsulas deben tragarse enteras con agua y no deben abrirse o masticarse.

Dosis:

Adultos (incluyendo Ancianos):

La dosis inicial habitual es de 1.2 a 2.4 gramos (4-8 cápsulas) al día en 2 a 4 dosis divididas preferiblemente de 30 minutos a 1 hora antes de las comidas.

Niños:

Niños < 12 años: 200-750 mg/día. Mantenimiento según la respuesta clínica y el cobre sérico. Dosis máxima: 1,5g/día..

Mayores de 12 años: 750-1250 mg/día repartidos en 2-4 dosis, administradas al menos 1 hora antes o 2 horas después de la ingesta de alimentos.

Incremento gradual de dosis si no hay respuesta clínica o la concentración de cobre sérico permanece por encima de 2 mcg/dl). Dosis máxima: 2 g/día.

Interacción con otros productos medicinales y otras formas de interacción:

En general, los suplementos de minerales no deben administrarse ya que pueden bloquear la absorción de Clorhidrato de Trientina cápsulas USP. Sin embargo, se desarrollar deficiencia de hierro, especialmente en niños y mujeres embarazadas o menstruando, o como resultado de la dieta baja en cobre recomendado para la enfermedad de Wilson. Si es necesario, puede administrarse el hierro en cursos de corta duración, pero debido a que el hierro y Clorhidrato de Trientina cápsulas cada uno inhiben la absorción del otro, debe transcurrir dos horas entre la administración de ambos.

Es importante que Clorhidrato de Trientina cápsulas sea tomado con el estómago vacío, por lo menos una hora antes de las comidas o dos horas después de las comidas y al menos una hora de diferencia de cualquier otra droga, alimentos o leche. Esto permite una máxima absorción y reduce la probabilidad de inactivación del fármaco mediante la unión al metal en el tracto gastrointestinal.

Uso en Embarazo y lactancia:

Embarazo: Categoría C

Clorhidrato de trientina fue teratogénico en ratas a dosis similares a la dosis humana. Las frecuencias de ambos resorciones y anomalías fetales, incluyendo hemorragia y edema, aumentó, mientras que los niveles de cobre fetales disminuyeron cuando clorhidrato de trientina fue incluido en la dieta materna de las ratas. No existen estudios adecuados y bien controlados en mujeres embarazadas. Clorhidrato de Trientina cápsulas debe utilizarse durante el embarazo sólo si el beneficio potencial justifica el riesgo potencial para el feto.

Lactancia:

No se conoce si este fármaco se excreta en la leche humana. Debido a que muchos fármacos se excretan en la leche humana, se debe tener precaución cuando se administra Clorhidrato de Trientina cápsulas a una madre lactante.

Efectos sobre la conducción de vehículos/maquinarias:

No aplicable.

Sobredosis:

Existe un informe de una mujer adulta que ingirió 30 gramos de clorhidrato de trientina sin efectos nocivos aparentes. No existen otros datos disponibles sobre la sobredosis.

Propiedades farmacodinámicas:

ATC: A16AX12

Grupo farmacoterapéutico: Tracto alimentario y metabolismo, Otros productos para el tracto alimentario y metabolismo, Productos varios para el tracto alimentario y el metabolismo.

Clorhidrato de Trientina es un agente quelante de cobre que ayuda a la eliminación de cobre del cuerpo mediante la formación de un complejo soluble estable que se excreta fácilmente por el riñón.

Propiedades farmacocinéticas (Absorción, distribución, biotransformación, eliminación):

Absorción

La absorción de trientina tras su administración oral es baja y variable en los pacientes con enfermedad de Wilson. El perfil farmacocinético de Cuprior se ha evaluado tras una dosis oral única de 450, 600 y 750 mg de trientina en varones y mujeres sanos. Los niveles plasmáticos de trientina aumentaron rápidamente tras la administración; la mediana de la concentración máxima se alcanzó al cabo de 1,25 a 2 horas. Después la concentración plasmática de trientina disminuyó de forma multifásica, al principio rápidamente y después en una fase de eliminación más lenta. El perfil farmacocinético global fue semejante entre los varones y las mujeres, si bien los varones presentaron niveles más altos de trientina.

Distribución

Se conoce muy poco sobre la distribución de trientina en órganos y tejidos.

Biotransformación

La trientina es acetilada en dos metabolitos principales, N(1)-acetiltrietilenotetramina (MAT) y N(1),N(10)-diacetiltrietilenotetramina (DAT). La MAT puede participar además en la actividad clínica global de Cuprior, aunque no se ha cuantificado la contribución de MAT al efecto global de Cuprior sobre los niveles de cobre.

Eliminación

La trientina y sus metabolitos son excretados con rapidez en la orina, si bien todavía pudieron detectarse niveles bajos de trientina en el plasma al cabo de 20 horas. La trientina no absorbida se elimina mediante excreción fecal.

Linealidad/No linealidad

Las exposiciones plasmáticas en el ser humano han demostrado una relación lineal con las dosis orales de trientina.

Instrucciones de uso, manipulación y destrucción del remanente no utilizable del producto:

Desechar cualquier remanente no utilizado.

Fecha de aprobación/ revisión del texto: 14 de julio de 2022.