

Cymatem

Acetaminofen

Tabletas

Vía Oral

Composición:

Cada Tableta contiene:

Acetaminofen DC 90..... 550mg

(Equivalente a 500 mg de Acetaminofen)

Excipientes c.s.p..... 1 tableta

Propiedades: El Cymatem es una tableta redonda y blanca.

Indicaciones terapéuticas: Cymatem Tabletas baja la fiebre, alivia la molestia de la gripe, dolores de cabeza, dolores musculares, resfrió dolor de cuerpo, malestar general.

Posología:

Vía de administración: Oral

Adultos y mayores de 12 años, 2 tabletas cada 6 horas, no exceder la dosis.

Contraindicaciones:No tolerancia al Acetaminofen.

Advertencias generales: No ingerir por más de 10 días, si el malestar persiste por más de 3 días, ya sea fiebre o dolor de cabeza, consulte el médico. No tomar durante el embarazo o lactancia, sin consultar su médico. El uso prolongado del Acetaminofen puede producir daño hepático o renal, por lo tanto, debe administrarse con cuidado en personas con influencia hepática o renal. No usar este producto si está ingiriendo otro medicamento que contenga Acetaminofen, para evitar la sobredosis de este. No usar antiinflamatorios ni esteroides durante el uso de este producto. No consumir con fenobarbital, rifampicina, ni fenitoína. No ingerir alcohol durante su uso. No exceder la dosis recomendada. Consulte el médico en caso de sobredosis.

Reacciones secundarias y adversa:El Cymatem Tabletas es un fármaco seguro y bien tolerado y sus efectos adversos son raros y habitualmente leves y transitorios. Se pueden presentar náuseas, reacciones de hipersensibilidad (rash, exantemas, urticaria, hipotensión, disnea, angioedema, necrólisis epidérmica tóxica y muy raramente anafilaxis). Raramente se pueden producir alteraciones hematológicas (trombocitopenia, leucopenia, pancitopenia, neutropenia y agranulocitosis), nefropatía (usualmente por uso excesivo o prolongado), pancreatitis (en pacientes que superaron las dosis recomendadas), alteración de la función hepática y hepatotoxicidad.

Interacciones medicamentosas y de otro género:El riesgo de toxicidad con Cymatem Tabletas se puede incrementar al suministrar concomitantemente con otros fármacos potencialmente hepatotóxicos o que induzcan las enzimas microsomales hepáticas. La absorción del paracetamol se puede acelerar con la metoclopramida. La administración de probenecid puede alterar las concentraciones plasmáticas del paracetamol. La colestiramina disminuye la absorción del paracetamol. Se ha descrito hepatotoxicidad en pacientes que reciben isoniazida. Se puede incrementar el riesgo de sangrado en pacientes que reciben anticoagulantes. Se han descrito casos de hepatotoxicidad o neutropenia en pacientes que recibían zidovudina, aunque estos hallazgos no han sido consistentes. El Cymatem aumenta la eliminación urinaria de la lamotrigina.

Manifestaciones y manejo de la sobredosificación o ingesta accidental:Las manifestaciones de una ingestión masiva durante las primeras 24 horas son: palidez, náuseas, vómito, anorexia y gastralgia.

La sobredosificación de Cymatem Tableta puede inducir hepatotoxicidad y las manifestaciones se hacen aparentes entre 12 y 48 horas pos-ingestión como aumento en la concentración de aminotransferasas, bilirrubina y tiempo de protrombina; pueden ocurrir alteraciones del metabolismo de la glucosa y aún acidosis metabólica. En el envenenamiento grave, puede encontrarse insuficiencia hepática y necrosis tubular; además se han reportado arritmias cardíacas.

Cualquier sujeto que haya ingerido más de 7.5 g en una sola toma, puede tratarse dentro de las 10 primeras horas con un antídoto específico aun desconociendo las concentraciones hemáticas.

En cualquier caso, de sobredosificación de Cymatem Tableta deberá administrarse de inmediato acetilcisteína (a dosis de 140 mg/kg como dosis de carga y 70 mg/kg como dosis de sostén).

Para que este tratamiento sea efectivo, deberá iniciarse dentro de las 10 horas posteriores a la ingestión

Presentación: Caja conteniendo 100 tabletas

Conservación:Consérvese en lugar fresco y seco a temperatura inferior a 30°C. Proteja-se de la luz.

Leyendas de Protección:

No se deje al alcance de los niños.

Literatura exclusiva para médicos.

Venta bajo receta médica.

Fabricado por los Laboratorios Cymacla, S.R.L., Santo Domingo Oeste, República Dominicana