
PIRIMETAMINA suspensión 2 mg/ml

COMPOSICIÓN

Pirimetamina.....200 mg
Jarabe simple c,s,p.....100 ml

Conservación

Refrigerado, protegido de la luz y del aire.

Caducidad

3 meses

Administración

Oral

MODUS OPERANDI

- 1.- Triturar los comprimidos en el mortero, hasta conseguir un polvo fino.
- 2.- Tamizar el polvo.
- 3.- Verter el polvo en el vaso de precipitado.
- 4.- Añadir una pequeña cantidad de jarabe sin dejar de mover hasta conseguir una pasta.
- 5.- Seguir añadiendo el resto de jarabe, agitando al mismo tiempo.
- 6.- Colocar bajo el agitador y mantener agitando durante 2-3 minutos.
- 7.- Envasar seguidamente.

INDICACIONES

Tratamientos de toxoplasmosis, profilaxis de malaria.

OBSERVACIONES

Hasta la fecha, la pirimetamina como materia prima, no es posible adquirirla en el mercado, por ello, nos vemos obligados a efectuar esta fórmula a partir de la especialidad: Daraprim® comp 25 mg.

En la etiqueta deberá figurar el lote, caducidad, conservación en frigorífico, protección de la luz y que contiene sacarosa (0,8 g/ml).

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Martindale. The complete Drug Reference, 32 ed. Pharmaceuticals Press. Massachusetts.1999; 436.
- 2.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.
- 3.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol.123, 2005.

Membrete
o sello de la Farmacia

PIRIMETAMINA suspensión 2 mg/ml

INFORMACIÓN AL PACIENTE

INDICACIONES

- Antagonista del ácido fólico utilizado en el tratamiento y profilaxis de toxoplasmosis, malaria e infección por *Pneumocystis carinii*.

CONSERVACIÓN

- Refrigerado, protegido de la luz y el aire.

MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR

- Indique a su médico si está en tratamiento con fenitoína, lorazepam, cianocobalamina (vitamina B12) o fármacos antagonistas del ácido fólico: metotrexato o cotrimoxazol.

¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- Agite bien el medicamento antes de administrarlo.
- Debe tomarse con alimentos ,para minimizar la irritación gastrointestinal y evitar molestias digestivas o náuseas/vómitos.
- Si olvida tomar una dosis tómela tan pronto como se acuerde, salvo que quede poco tiempo para la próxima administración, es ese caso ignore la dosis olvidada.

¿CUÁNDO NO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- Cuando haya sufrido previamente una reacción alérgica a pirimetamina.
- En caso de anemia megaloblástica por déficit de ácido fólico.

PRECAUCIONES

- Trastornos convulsivos, malnutrición o desnutrición y deficiencia de glucosa 6-fosfato deshidrogenasa.
- En las embarazadas debe evitarse en lo posible el tratamiento con pirimetamina durante el primer trimestre de gestación y utilizar siempre un suplemento de ácido fólico. Su uso se considera compatible con la lactancia materna.
- Evitar la exposición prolongada al sol ya que puede producir fotosensibilidad.
- Este medicamento, por contener sacarosa (excipiente), deberá ser tenido en cuenta en pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa, problemas de absorción de glucosa, deficiencia de sacarasa-isomaltasa y pacientes diabéticos.

EFFECTOS ADVERSOS

- Administrado en una toma semanal carece de efectos adversos.
- Administrado diariamente durante periodos prolongados puede provocar: anemia megaloblástica, depresión de la médula ósea, trastornos gastrointestinales, insomnio y erupciones cutáneas.

RECOMENDACIONES

- Se recomiendan recuentos sanguíneos periódicos durante tratamientos prolongados.
- Se recomienda administrar profilácticamente folinato cálcico cuando se utilicen dosis altas (tratamiento de toxoplasmosis).