
PROCAINAMIDA solución 50 mg/ml

COMPOSICIÓN

Procainamida	3 g
Agua conservans.....	20 ml
Jarabe simple c.s.p.....	60 ml

Conservación

Refrigerado, protegido de la luz y del aire

Caducidad

6 meses

Administración

Oral

MODUS OPERANDI

- 1.- Abrir las cápsulas (Ver observaciones) y colocar su contenido en el vaso de precipitado.
- 2.- Añadir el agua y triturar hasta aspecto homogéneo.
- 3.- Filtrar recogiendo el líquido sobre el vaso de precipitado. Descartar sedimento.
- 4.- Completar con jarabe simple hasta 120 ml.
- 5.- Agitar bien.
- 6.- Envasar en jeringas para administración oral ámbar.

INDICACIONES

Antiarrítmico, clase 1A, tratamiento de contracciones ventriculares, taquicardia.

OBSERVACIONES

Hasta la fecha, la procainamida como materia prima, no es posible adquirirla en el mercado, por ello, nos vemos obligados a efectuar esta fórmula a partir de la especialidad: Biocoril ® 250 mg cáp. Al abrir las cápsulas salen cilindros de un agregado de polvo que se disgrega con facilidad.

Se filtra para separar y descartar el estearato de magnesio; la operación de filtrado puede hacerse, pues la procainamida es muy soluble en agua.

Es más estable en soluciones neutras que en ácidas. Si se ajusta el pH de la solución se aumenta el tiempo de estabilidad.

En la etiqueta deberá figurar el lote, caducidad, conservación en frigorífico, protección de la luz y que contiene sacarosa (0,5 g/ml).

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Metras Ji et al. Stability of procainamida hydrochloride in an extemporaneously compounded oral liquid. Am J hosp Pharm 1992; 49: 1720-4
- 2.- Martindale. The complete Drug Reference, 32 ed. Pharmaceuticals Press .Massachusetts.1999; 934.
- 3.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.
- 4.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol 123, 2005.

Membrete
o sello de la Farmacia

PROCAINAMIDA solución 50 mg/ml

INFORMACIÓN AL PACIENTE

INDICACIONES

- *Antiarrítmico clase IA utilizado en el tratamiento de contracciones ventriculares y taquicardias.*

CONSERVACIÓN

- *Refrigerado y protegido de la luz.*

MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR

- *Indique a su médico si está en tratamiento con otros medicamentos cardiovasculares (quinidina, propranolol, amiodarona o antihipertensivos), antiácidos o pimozida.*
- *La presencia de alimentos en el tracto gastrointestinal retrasa su absorción.*

¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Tomar preferentemente en ayunas (1 hora antes o 2 horas después de las comidas).*
- *Se podrá tomar con alimentos o leche si aparecen molestias digestivas, pero siempre por consejo del facultativo.*
- *Si olvida tomar una dosis tómela tan pronto como se acuerde, salvo que hayan pasado más de 2 horas, es ese caso ignore la dosis olvidada.*

¿CUÁNDO NO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Cuando haya sufrido previamente una reacción alérgica a procainamida.*
- *En caso de bloqueo cardíaco completo, arritmia ventricular (“torsade de pointes”), lupus o miastenia gravis.*

PRECAUCIONES

- *Alteraciones cardíaca, insuficiencia renal o asma.*
- *Su uso durante el embarazo sólo se acepta en caso de ausencia de alternativas terapéuticas más seguras. En madres lactantes se acepta su uso.*
- *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.*

EFECTOS ADVERSOS

- *Puede aparecer síndrome lúpico (relativamente frecuente con el uso crónico) que comprende: dolor pleural, abdominal o de las articulaciones, fiebre, escalofríos y alteraciones cutáneas o hematológicas.*
- *También pueden aparecer alteraciones gastrointestinales o del sistema nervioso.*

RECOMENDACIONES

- *Se recomienda realizar recuentos sanguíneos periódicos y controles de la función renal.*
- *No interrumpa el tratamiento sin consultar a su médico.*