



Medicamentos Magistrales y Oficinales (medicina personalizada)

ACENOCUMAROL

Calle: Viveros de Asís No. 92; Col. Viveros de la Loma; C.P. 54080; Tlalnepantla de Baz; Estado de México.

Teléfono: (52-55) 2628-3669; 5365-9724; 2628-1522; 5384-2987; 5384-2985; 4437-1798; 4437-1797

Email: clientes@hervanario.com.mx

www.hervanario.com.mx

El acenocumarol es un anticoagulante que actúa como un antagonista de la vitamina K que se usa para prevenir la trombosis. Es una cumarina que actúa aumentando el tiempo de protrombina. La coagulación debe evaluarse cada semana durante el tratamiento con anticoagulantes.

Mecanismo de acción

En una dosis diaria de 1 a 3mg, previene la formación de factores de coagulación II, VII, IX y X y la proteína C, al inhibir la gamma carboxilación de proteínas precursoras mediadas por la vitamina K.

Farmacocinética

Si se toma por vía oral con el estómago vacío (1 hora antes de comer), se absorbe rápidamente y alcanza la concentración máxima en 1 a 3 horas. Se une al 99% a las proteínas y pasa a través de la placenta y hacia la leche materna. Se metaboliza intensamente a metabolitos inactivos, con una vida media de 8 a 11 horas, excretada 60% en orina y 30% en heces.

Contraindicación

Está contraindicado en casos de embarazo, sensibilidad a la cumarina, cirugía reciente, vulnerabilidad al sangrado, coagulopatía hereditaria, diátesis hemorrágica, úlceras gastroduodenales, insuficiencia renal o hepática grave y patologías con riesgo hemorrágico. No administre inyección intramuscular durante el tratamiento con acecumarol, ya que induce sangrado y hematomas.

Referencias bibliográficas

P.R.VIMECUM ABIMIP 2006/2007

<http://www.drugs.com/international/acenocoumarol.html>

<http://www.iqb.es/cbasicas/farma/farma04/a007.htm>

<http://www.vademecum.es/principios-activos-acenocumarol-b01aa07>

Esta información se basa en referencias científicas y fue desarrollada por el Departamento Técnico.
Toda la información contenida en este material ha sido investigada en literatura específica y debe ser revisada por el médico antes de su adopción en la clínica.

