

Fenobarbital PG

USO VETERINARIO
Venta bajo receta

Anticonvulsivante.

Fórmula

Fenobarbital 40 mg.
Excipientes c.s.p. 300 mg.

Indicaciones

Epilepsia primaria o idiopática, epilepsia secundaria. Convulsiones focalizadas o generalizadas.

Trastornos del comportamiento: hiperexcitabilidad, agresión afectiva, lamido excesivo, actitud de cazar moscas inexistentes, automutilación, animales que corren en círculos intentando morderse la cola, hipersexualidad, comportamiento destructivo.

Tranquilización: en aquellos animales nerviosos o irritables que requieren sujeción química y no deben recibir promacínicos, ya que éstos están totalmente contraindicados en animales que presentan convulsiones.

En animales con intenso prurito disminuye la sensación de picazón y ayuda a controlar el rascado y automutilación excesiva que produce daño mecánico de la piel.

Dosis y modo de uso

El fenobarbital debe administrarse lejos de las comidas.

La dosificación aquí sugerida es orientativa y la que genera respuesta en la mayoría de los casos.

Sin embargo hay una gran variación en la respuesta individual. Podrán administrarse dosis superiores a las sugeridas, a criterio del Médico Veterinario debiendo monitorearse la aparición de efectos colaterales indeseables. Luego de un tiempo de tratamiento puede ser necesario elevar la dosis o la frecuencia por el efecto de inducción enzimática.

Gatos: 1-4 mg/kg cada 12 hs ($1/4$ - $1/2$ comprimido multidosis para un gato adulto c/12 hs).

Perros: Epilepsia: 2 mg/kg cada 12 hs ($1/2$ comprimido cada 10 kg. cada 12 hs). Los rangos mínimos y máximos descriptos son 1-15 mg/kg cada 12 hs.

Trastornos del comportamiento: 1-4 mg/kg cada 12 hs. Es necesario un período de 8-15 días para alcanzar niveles terapéuticos estables en sangre. El fenobarbital puede combinarse con otras drogas antiepilépticas. Luego de un tratamiento de 6 meses en los que no se han presentado convulsiones, se podrá disminuir la dosis. Esto deberá hacerse progresivamente a ritmo lento, para evitar la aparición del Status epilépticus.

Efectos adversos

Pueden presentarse en algunos pacientes: poliuria, polifagia, polidipsia, sedación. En casos severos, debilidad del tren posterior y ataxia.

Interacciones farmacológicas

El fenobarbital modifica el metabolismo de las siguientes drogas: propranolol, hormonas femeninas, masculinas y tiroideas, griseofulvina, cimetidina, cloranfenicol, digitálicos, fenilbutazona, corticoides, dipirona y doxiciclina.

Recomendaciones

No se recomienda su uso en hembras gestantes y en lactación, sin embargo el Médico Veterinario deberá evaluar el riesgo existente versus el beneficio. Es aconsejable el monitoreo de la función hepática cada 6 meses.

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de intoxicación accidental o intencional en el hombre concurrir a un centro hospitalario.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.

Conservación

Mantener entre 4° y 30°C.

Presentación

Envases con 30 comprimidos.



Certificado N° 99.034

Est. Elab. N° 4384 - Industria Argentina

Elaborado por BROUWER S.A.

Dir. Técn.: Rodolfo A.M. Perotti. Médico Veterinario M.P. N° 2705

Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD). Buenos Aires, Argentina.

Tel.: (54 11) 4555-6663. www.brouwer.com.ar