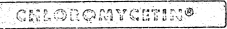
6. New Parke-Dawis Chloromycetin Spanish label based on new Monograph, July 1973.

pain Malaga Dy 1973 173 La Davis Choronizatur Monogonaphi) (new Taleel based on new

A la Profesión Médica:



- El Chloromycetin (cloranfenicol Parke-Davis) es un antibiótico cristalizado con actividad terapéutica contra una gran variadad de microorganismos patógenos.
- El Chloromycetin se absorbe muy bien por vía oral y da rápidamente con-entraciones eficaces en los líquidos y tejidos del organismo.

DOSIFICACION Y ADMINISTRACION

Por lo general so recomienda una dosificación de 50 mg/kg/día, fraccionada en cuetro dosis administradas a intervalos de sels horas. En casos excepcionales, como los de infección causada por microorganismos moderadamento resistentes o de infección grave, como septicemia o moningitis, se puede aumentar la dosificación a 100 mg/kg/día. Sin embargo, esta dosificación más clevada debe reducirse tan pronto como sea posible, a criterio del médico.

En casos de insuficiencia hepática o renal, la capacidad de metabolizar o excretar el clorantenicol puede estar reducida, por lo que el médico deberá giustar la dosificación en conformidad. En caso de duda y si as dispone de los medios laboratorio, se puede verificar la concentración sérica de ciorante-ticol mediante mótodos analíticos.

Prematuros, recién nacidos a término y otros niños con inmadurez fisiológica. (Véase «Sindrome Gris» bajo reacciones adversas.)

Por lo general, una dosificación de 25 mg/kg/día, fraccionada en custro do-sis administradas a intervalos de sois horas produco y mantiene concentra-ciones sanguíneas e histicas de cioranfenicol adecusdas para dominar la ma-yoria de las infecciones en prematuros, reción nacidos a término y otros niños con inmadurez fisiológica. Generalmente, después de las dos primeras somanas de vida los nacidos a término pueden tolerar una dosificación má-xima de 50 mg/kg/día, fraccionada en custro dosis administradas a intervalos de seis horas. En caso de duda, se puede verificar concentración sérica de cloranfenicol modiante métodos analíticos.

Por razones mencionadas posteriormente (ver síndrome gris) estas dosis no deberán ser normalmente excedidas.

INDICACIONES CLINICAS

El uso clínico ha establecido el cioranfenicol (Chioromycetin Parke-Davis) como un antibiótico de gran oficacia para una extense variedad de grupos de infecciones bacterianas, por rickettisias y por lingogranuloma-peltacosis.

Posce una gran actividad antimicrobiana, atraviesa las barreras de los teji-dos, se difunde ampliamente y con rapidez por casi todos los tejidos y líquidos del cuerpo incluses por el líquido celaforraquideo. El cioranfenicol es un agente terapéutico muy potente, no debe ser utilizado para infecciones triviales. Dece ser administrado bajo las instrucciones del médios.

- El cloranfenicol deborá ser considerado por el médico para el tratamiento de grupos do infeccionos bacteroides, infecciones por rickettsias y por lin-fogranuloma-psitacosis. La decisión será tomada basándose en el espectro antibiótico, en la condición general clínica y el posible riesgo que envuelva.
- El Chloromycotin está específicamente indicado para la moningitis bacteriana, fiebros tifoldeas, sopticemia por organismos gram-negativos y orras inrecciones serios donde la evidencia bacteriológica o el juicio clínico indiquen que Chloromycotin es el antibiótico apropiado.

La experiencia ha demostrado el valor de el cloranfenicol en el tratamiento e condiciones infecciosas en oftalmología, etología y dermatología.

ADVERTENCIAS

El cloranfenicol debe tomarse bajo la dirección de un médico.

No debe ser utilizado en infecciones triviales.

Discrasia sanguinos e incluso anemia aplástica pueden estar asociadas a la administración de cloranienicol. Análisis de sangre a intervalos apropiados deben ser realizados, donde sea posible, en el caso de que se piense proionger o repetir la administración.

El ciorantenicol no está alineado en el fenómeno de interacción de droga y cuando los pacientes están recibiendo concurrentemente anticoagulantes o anticonvulsivos, una adaptación de la desificación de estos últimos podría ser necesaria.