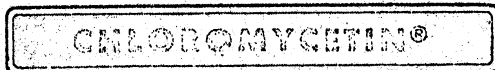


6. New Parke-Davis Chloromycetin Spanish label based on new Monograph, July 1973.

Spain Malaga
July 1973
(new label based on new Parke-Davis Chloromycetin Monograph)

A la Profesión Médica:



El Chloromycetin (cloranfenicol Parke-Davis) es un antibiótico cristalizado con actividad terapéutica contra una gran variedad de microorganismos patógenos.

El Chloromycetin se absorbe muy bien por vía oral y da rápidamente concentraciones eficaces en los líquidos y tejidos del organismo.

DOSIFICACION Y ADMINISTRACION

Por lo general se recomienda una dosificación de 50 mg/kg/día, fraccionada en cuatro dosis administradas a intervalos de seis horas. En casos excepcionales, como los de infección causada por microorganismos moderadamente resistentes o de infección grave, como septicemia o meningitis, se puede aumentar la dosificación a 100 mg/kg/día. Sin embargo, esta dosificación más elevada 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 cloranfenicol puede estar reducida, por lo que el médico deberá ajustar la dosificación en conformidad. En caso de duda y si se dispone de los medios laboratorio, se puede verificar la concentración sérica de cloranfenicol mediante métodos analíticos.

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

Por lo general, una dosificación de 25 mg/kg/día, fraccionada en cuatro dosis administradas a intervalos de seis horas produce y mantiene concentraciones sanguíneas e histicas de cloranfenicol adecuadas para dominar la mayoría de las infecciones en prematuros, recién nacidos a término y otros niños con inmadurez fisiológica. Generalmente, después de las dos primeras semanas de vida los nacidos a término pueden tolerar una dosificación máxima de 50 mg/kg/día, fraccionada en cuatro dosis administradas a intervalos de seis horas. En caso de duda, se puede verificar concentración sérica de cloranfenicol mediante métodos analíticos.

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

INDICACIONES CLINICAS

El uso clínico ha establecido el cloranfenicol (Chloromycetin Parke-Davis) como un antibiótico de gran eficacia para una extensa variedad de grupos de infecciones bacterianas, por rickettsias y por linfogranuloma-piutacosis.

Posee una gran actividad antimicrobiana, atraviesa las barreras de los tejidos, se difunde ampliamente y con rapidez por casi todos los tejidos y líquidos del cuerpo incluso por el líquido cefalorraquídeo. El cloranfenicol es un agente terapéutico muy potente, no debe ser utilizado para infecciones triviales. Debe ser administrado bajo las instrucciones del médico.

El cloranfenicol deberá ser considerado por el médico para el tratamiento de grupos de infecciones bacteroides, infecciones por rickettsias y por linfogranuloma-piutacosis. La decisión será tomada basándose en el espectro antibiótico, en la condición general clínica y el posible riesgo que envuelva.

El Chloromycetin está específicamente indicado para la meningitis bacteriana, fiebres tifoideas, septicemia por organismos gram-negativos y otras infecciones serias donde la evidencia bacteriológica o el juicio clínico indiquen que Chloromycetin es el antibiótico apropiado.

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

ADVERTENCIAS

El cloranfenicol debe tomarse bajo la dirección de un médico.

No debe ser utilizado en infecciones triviales.

Discrasia sanguínea e incluso anemia aplásica pueden estar asociadas a la administración de cloranfenicol. Análisis de sangre a intervalos apropiados deben ser realizados, donde sea posible, en el caso de que se piense prolongar o repetir la administración.

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