

CLORURO DE MAGNESIO CATEDRAL

ANTIHIPOMAGNESEMIA

FÓRMULA: Cada 100 g contiene: Cloruro de magnesio puro.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

INDICACIONES: Prevención y tratamiento de la carencia clínica o subclínica de magnesio (astenia psicofísica, arritmias cardíacas, fatiga muscular y calambres), en adultos. Complemento de la dieta cuando el consumo de magnesio no es adecuado.

CONTRAINDICACIONES: Hipermagnesemia. Bloqueo cardíaco, cardiopatía isquémica. Insuficiencia renal grave. Diarrea crónica, ileostomía, colitis ulcerosa.

REACCIONES ADVERSAS: Diarrea, vómitos. Transpiración cutánea, eritema. Hipermagnesemia. Hipotensión.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Evitar tratamientos prolongados, monitorear niveles de magnesio y calcio. Precaución en caso de insuficiencia renal e hipercalcemia.

Embarazo: Evidencia insuficiente, evaluar riesgo/beneficio. Es recomendado para la prevención de las consecuencias del déficit de magnesio durante la gestación.

Lactancia: No se excreta en la leche materna, según indicación médica puede utilizarse.

POSOLOGÍA Y MODO DE PREPARACIÓN/USO: Disolver 100 gramos de cloruro de magnesio en 3 litros de agua potable. Conservarlo en heladera durante 90 días en un frasco de vidrio con tapa.

Adultos: De 40 a 55 años: 5 mL. De 55 a 70 años: 10 mL por la mañana. De 70 años en adelante: 10 mL por la mañana y 10 mL por la noche.

INTERACCIONES CON MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS: Puede disminuir la absorción y eficacia de las quinolonas, tetraciclinas, nitrofurantoina y bifosfonatos, espaciar su administración de 2 a 4 horas. Potencia a los agentes bloqueadores neuromusculares.

SOBREDOSIS: La hipermagnesemia leve puede ser asintomática. Las manifestaciones clínicas aparecen con niveles de magnesio en sangre superiores a 2 mmol/L. De 2-3 mmol/L: náuseas, vómitos, enrojecimiento, cefalea, letargia, disminución de los reflejos tendinosos. De 3-5 mmol/L: somnolencia, hipocalcemia, ausencia de reflejos tendinosos profundos, hipotensión, bradicardia, cambios en el ECG. Niveles > 5 mmol/L: parálisis muscular, depresión respiratoria, bloqueo cardíaco completo, coma, parada cardíaca. El tratamiento depende de los niveles plasmáticos, suspender la administración de magnesio, aumentar su excreción mediante el uso de diuréticos de asa o tiazídicos, realizar una adecuada hidratación y administrar sales de calcio para proteger el miocardio.

Elaborado por: Laboratorios Catedral de Scavone Hnos. S. A. – Acceso Norte
Planta Industrial: Vía Férrea esq. Cándido Vasconsellos. Asunción – Paraguay.

Director Técnico: Farm. Jaime Cristóful - Reg. Prof. 2.719

SCAVONE HNOS. S.A. - Santa Ana N° 431 c/ Avda. España.

Director Técnico: Q. F. Amílcar Sena - Reg. Prof. N° 4.885

VENTA BAJO RECETA

Mantener fuera del alcance de los niños

Mantener a temperatura ambiente (15 °C a 30 °C).

Conservar en lugar seco.

Industria Paraguaya.



Laboratorios Catedral