

ENTEROKRON®
DIYODOHIDROXIQUINOLEÍNA
antiamebiano-antiprotozoario

PRINCIPIO ACTIVO: diyodohidroxyquinoleína 250mgs.

EXCIPIENTES: colín coloidal, pectina cítrica, citrato de sodio, azúcar, aceite esencial de anís, alcohol potable, agua desmineralizada.

Indicaciones ENTEROKRON®

Amebiasis endoluminal, balantidiasis, síndrome diarreico causado por blastocistis hominis. También es eficaz en los pacientes con amebiasis intestinal asintomática (“portadores sanos”).

Farmacocinética:

Absorción: escasa absorción a nivel intestinal.

Unión a proteínas, distribución, metabolismo y biodisponibilidad: no se disponen de estudios, debido a que su acción es predominantemente en la luz intestinal.

Excreción: a través de las heces.

Vida media: depende del tránsito intestinal.

Farmacodinamia:

Su efecto parece depender de su capacidad para quelar el hierro, mineral que los parásitos necesitan en altas concentraciones para su multiplicación y desarrollo.

Posología y vía de administración ENTEROKRON®

Vía de administración: oral. Abrir el sobre al momento de su uso; puede administrarse directamente en la boca o disolverse en un vaso de agua.

Dosis niños: 30-40 mg/k/día cada 8 horas por 20 días

Adultos 630 – 650 mg/día cada 8 horas por 20 días

Tomar preferiblemente después de la comida

No exceder la dosis de 1.95 gr al día en niños y 2gr en adultos.

LA DOSIS Y LA DURACIÓN DEL TRATAMIENTO DEBEN SER DEFINIDAS POR EL MÉDICO EN FUNCIÓN DEL ESTADO DEL PACIENTE.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al yodoquinol, cloroxina, yodo, pamaquina, pentaquina, primaquina u otras 8-hidroxiquinolinas; neuropatía óptica preexistente.

Precauciones de uso:

Debe utilizarse con especial precaución en pacientes enfermedad hepática, renal, neuropatía óptica y afecciones tiroideas; puede intervenir en el resultado de las pruebas tiroideas; completar el tratamiento, incluso si se siente mejor después de unos días; este producto contiene caolín el cuál puede interferir en la absorción de medicamentos como la digoxina, se aconseja el distanciar las dosis de administración al menos 2 horas.

Reacciones adversas:

Urticaria y prurito, efectos gastrointestinales (anorexia, náuseas, vómitos, diarrea, calambres abdominales, prurito ano), fiebre, escalofríos, cefalea, vértigo, agrandamiento de la tiroides, neuritis óptica, atrofia óptica, neuropatía periférica.

Conservar el prospecto para futura información que se requiera

Leer antes de administrar el medicamento

Advertencias especiales de uso

Embarazo: Categoría C: no hay datos controlados en el embarazo en humanos, solo se recomienda para uso durante el embarazo cuando el beneficio supera el riesgo.

Lactancia: no está establecida la seguridad del uso de diyodohidroxiquinoleína durante el la lactancia.

Pediatría: no se han establecido la seguridad y efectividad en niños menores de 4 años.

Geriatría: aumento probabilidad de efectos adversos.

Precauciones al conducir vehículos y maquinaria: la influencia ENTEROKRON® de sobre la capacidad para a conducir y utilizar máquinas es insignificante.

USTED DEBE INFORMAR AL MÉDICO TODOS LOS MEDICAMETOS QUE CONSUME, INCLUSIVE LOS QUE OBTIENE SIN RECETA.

Interacciones:

No se ha descrito ninguna significativa.

Intoxicación:

La toxicidad óptica y neurológica se evidencia con su uso prolongado. Iodismo que se manifiesta por furunculosis generalizada y reacciones cutáneas (erupciones acneiformes papulares y pustulares, ampollas, yododermas vegetativas o tuberosas).

En caso de ingestión masiva accidental, discontinuar el tratamiento y CONSULTE MÉDICO.

EN CASO DE INGESTA ACCIDENTAL DE GRANDES CANTIDADES SUSPENDA SU USO Y CONSULTE DE INMEDIATO A SU MÉDICO

Presentación ENTEROKRON®

Sobre 4grs (granulado) caja 30 sobres.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener en su envase original a temperatura ambiente, protegido del calor y fuera de la vista y del alcance de los niños.

- **Consultar al médico en caso de requerir mayor información o tenga cualquier inquietud adicional.**
- **Consultar al médico en caso de que los síntomas continúen.**



Kronos Laboratorios C. Ltda.

Km 8.5, Vía Daule • Teléfonos: código 2253143 - 2251445

Q.F. Responsable Dr. Luis Carlo

www.kronoslaboratorios.com - info@kronoslaboratorios.com

Guayaquil - Ecuador

Conservar el prospecto para futura información que se requiera

Leer antes de administrar el medicamento

BÚSQUEDA Y REFERENCIAS

- 1.- Verburg DJ, Burd LI, Hoxtell EO, Merrill LK "Acrodermatitis enteropathica and pregnancy." Obstet Gynecol 44 (1974): 233-7
- 2.- Vedder JS, Griem S "Acrodermatitis enteropathica (Danbolt-Closs) in five siblings: efficacy of diodoquin in its management." J Pediatr 48 (1956): 212-9
- 3.- Chloroxine (Capitol, Westwood). In: PDR Physicians' desk reference. 44th ed. 1990. Oradell, NJ: Medical Economics Company, 1990: 2280.
- 4.- Markell EK, Voge M, John DT. Medical parasitology. 7th ed. Philadelphia: WB Saunders Co., 1992: 38.
- 5.- Mandell GL, Douglas RG, Bennett JE, editors. Principles and practice of infectious diseases. 3rd ed. New York: Churchill Livingstone, Inc., 1990: 402-3, 406.
- 6.- Yodoquinol (Liquipharm). In: Red book 1992. Montvale, NJ: Medical Economics Data, 1991: 625.
- 7.- Vademecum.es [base de datos en Internet]. Madrid, España: UBM Medica Spain S.A. [Consultada mayo2020] Disponible: <https://mx.prvademecum.com/principio-activo/yodoquinol-1199/>
- 8.- Drugs.com (base datos internet) Disponible: <https://www.drugbank.ca/drugs/DB09115> [Consultada mayo 2020].
- 9.-The DrugBank database This project is supported by the Canadian Institutes of Health Research. [Consultada, mayo 2020]. Disponible: <https://www.drugbank>

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a las 8-hidroxiquinolinas; neuropatía óptica preexistente.

ADVERTENCIAS:

Se debe tener precaución en pacientes enfermedad hepática, renal, y afecciones tiroideas.

Conservar el prospecto para futura información que se requiera