

Cloruro de Potasio

Información Nutricional

INGREDIENTES: Cloruro de Potasio. Excipiente c.b.p. 1 cápsula de 500mg.

El cloruro de potasio es un compuesto químico formado por el Potasio y el Cloro. El cloro, unido al Sodio y al Potasio, mantiene el control osmótico regulando la cantidad de agua en el organismo y actúa en las funciones del sistema nervioso y contracción muscular.

El Potasio, junto con el Sodio, actúa en la contracción muscular, en la conducción nerviosa y en el equilibrio de fluidos en el organismo.

Es un medicamento del tipo electrolito, que sustituye al mineral potasio perdido por motivos involuntarios. El cloruro de potasio elevará el nivel de potasio en el organismo para que el correcto funcionamiento de los músculos, el corazón y otros órganos.

En el caso de los atletas, el uso del cloruro de potasio se considera benéfico porque, al actuar en los procesos de dilatación de los vasos sanguíneos, consecuentemente aumenta el flujo de la sangre, lo que es bastante útil en la contracción muscular.

Regula el azúcar de la sangre, mejora el funcionamiento de la sangre en el organismo, disminuye la ansiedad y auxilia en el proceso metabólico de varios nutrientes.

Es utilizado en el tratamiento de las enfermedades causadas por la falta de potasio en la sangre, también se utiliza para prevenir y tratar los coágulos sanguíneos asociados a enfermedades del corazón, a los ataques al corazón ya las sustituciones corazón / válvula. Además de estas funciones, el cloruro de potasio ayuda a prevenir y tratar la coagulación de la sangre dentro de los pulmones.

La prescripción del cloruro de potasio es necesaria en la reposición del potasio, en los casos en que ocurre una eliminación, en niveles muy grandes, del mineral en nuestro organismo, como en la ocurrencia de hipopotasemia o hipocalémia, alcalosis metabólica e intoxicaciones digitálicas.

Los principales desequilibrios del potasio pueden ocurrir en el postoperatorio y las situaciones de vómitos secuentes, diarrea infantil, hipercorticoidismo, corticoterapia, tiazidoterapia, administración parenteral prolongada de cloruro de sodio / glucosa, impregnación digital, miastenia grave, asma bronquial, síndrome de Mériere y urticaria crónica, en las que pueden conducir a la insuficiencia del potasio.

Se emplea como fuente de potasio y cloro, aunque principalmente de potasio. Sus principales usos son la prevención y tratamiento de la hipopotasemia.

FRASCO CON 90 CÁPSULAS DE 500mg
Tomar 1 cápsula con cada comida.
(la ingesta de 3 cápsulas de 500mg
aportan 200mg de potasio)

BIBLIOGRAFÍA: 1. WHO Model Formulary 2008. World Health Organization. 2009. p. 491. ISBN 9789241547659. 2. «Potassium chloride medical facts from Drugs.com», www.drugs.com 3. British nomulary : BNF 69 (69 edición). British Medical Association. 2015. p. 680, 684. ISBN 9780857111562. 4. «Klor-Con M - FDA prescribing information, side effects and uses». www.drugs.com. 5. Velde, Pierre; Barré, Pierre (2009). Soils, Plants and Clay Minerals: Mineral and Biologic Interactions (en inglés). Springer Science & Business Media. p. 275. ISBN 9783642034992. 6. BNA's Patent, Trademark & Copyright Journal (en inglés). Bureau of National Affairs, Incorporated. 1991. «Potassium chloride, used since the 1950s for the treatment of potassium depletion in humans». 7. «WHO Model List of Essential Medicines (19th List)». World Health Organization. April 2015. Archivado desde el original el 13 de diciembre de 2016. 8. «Potassium Chloride», International Drug Price Indicator Guide. 9. «The Top 300 of 2019», clincalc.com. 10. Hypokalemia in Emergency Medicin e~treat. mendicine 11. Hyperkalemia in Emergency Medicine in eMedicine. 12. He, F. J.; Markandu, N. D.; Coltart, R.; Barron, J.; MacGregor, G. A. (2005). «Effect of Short-Term Supplementation of Potassium Chloride and Potassium Citrate on Blood Pressure in Hypertensives». Hypertension 45 (4): 571-4. PMID 15723964. doi:10.1161/01.HYP.0000158264.36590.19. 13. Stubblefield, Phillip G.; Carr-Ellis, Sacheen; Borgatta, Lynn (2004). «Methods for Induced Abortion». Obstetrics & Gynecology 104 (1): 174-85. PMID 15229018. doi:10.1097/01.AOG.0000130842.21897.53. 14. «Types of Abortion Procedures», Archivado desde el original el 18 de abril de 2009. 15. Boyes, Roger (29 de marzo de 2008). «Death for hire – suicide machine lets you push final button». The Times. 16. Sahimi, Muhammad. «The Chain Murders: Killing Dissidents and Intellectuals, 1988-1998». pbs.org.