

Cloruro potásico

Composición

Inyectable 10%: cada ampolla de 10 ml y frasco-ampolla de 50 ml contienen: Potasio Cloruro 10%.

Acción Terapéutica

Terapia de reposición de potasio.

Indicaciones

Hipopotasemia provocada por subalimentación y ayuno, pacientes perfundidos con soluciones de glucosa que no contienen iones potasio.

Posología

Según indicación médica. Por lo general, el contenido equivalente a 1 g de cloruro de potasio se diluye en 250 ml de suero fisiológico o en suero glucosado al 5% dependiendo la elección del balance electrolítico total; se administrará por perfusión I.V. sin sobrepasar los 20 mEq por hora. Excepto en las hipopotasemias graves.

Contraindicaciones

Insuficiencia renal aguda, oliguria. Insuficiencia corticosuprarrenal.

Presentaciones

Inyectable 10%: envases conteniendo 100 ampollas y 50 frascos-ampolla.

Haluro metálico compuesto de potasio y cloro. En su estado puro es inodoro. Se presenta como un cristal vítreo de blanco a incoloro, con una estructura cristalina cúbica centrada en las caras que se fractura fácilmente en tres direcciones. El cloruro de potasio es utilizado en medicina, aplicaciones científicas, procesamiento de alimentos y en ejecución legal por medio de inyección letal. Se presenta naturalmente como el mineral silvita y en combinación con cloruro de sodio como silvinita. Es un compuesto inorgánico.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=cloruro_potasico

Last update: **2019/09/26 22:28**

