

Läkemedel

Kalciumfolinat (vattenfritt) Intravenös injektion

ATC-kod: V03AF03

Basfakta

Doseringsaspekter

Beräkningssätt:	Standarddos
Enhet för grunddos:	mg
Administreringsväg:	Intravenös

Anvisningar

Anvisningar för läkemedelsadministration

Kalciumfolinat (eller Natriumlevofolinat) som rescuebehandling vid metotrexatbehandling, följ regiminstruktioner för doser, tidpunkter för start av rescue och administrationsätt.

Övriga anvisningar för läkemedelsadministration

Kan spädas med 0,9 % natriumkloridlösning eller 5 % glukoslösning.

Handhavande:

Läkemedel som inte kräver skyddsutrustning vid hantering.

Barn

Denna basfakta är granskad för barn.

Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Akut infusionsreaktion/anafylaxi Allergiska reaktioner finns rapporterat mycket sällsynt.	Biverkningskontroll	
Övrigt Kalciumfolinat har inga effekter på den icke-hematologiska toxiciteten av folsyraantagonister som Metotrexat. Dvs kalciumfolinat har ingen effekt på nefrotoxicitet till följd av utfällning i njurar av Metotrexat och/eller metaboliter. Kalciumfolinat får inte ges intratekalt. Vid användning som rescuebehandling vid metotrexatbehandling bör kalciummängd per tidsenhet beaktas vid intravenös injektion, vid höga doser (från ca 45 mg/m ²) överväg infusion istället för injektion (alternativt byte till Natriumlevofolinat).		
Övrigt	Biverkningskontroll	
Kalciumfolinat i kombinationsbehandling med Fluorouracil medför risk för ökad toxicitet för Fluorouracil. Rapporter finns om ökade gastrointestinala symtom och leukopeni, ökad risk hos äldre och de med nedsatt allmäntillstånd. Eventuellt uppehåll i behandling eller reduktion av Fluorouracildos vid symtom på toxicitet, framför allt vid gastrointestinala symtom som diarré och stomatit, se FASS.		
Interaktionsbenägen substans		
Kalciumfolinat kan minska effekt av antiepileptika, genom en ökad hepatisk metabolism, vilket kan öka risk för epileptiskt anfall, se FASS. (Exempel på antiepileptika där risk finns är: fenobarbital, fenytoin, primidon och succinimider.) Om möjligt följ koncentrationvärde av antiepileptiskt läkemedel.		

Versionsförändringar

Version 1.6

kryset granskad barn

Version 1.5

granskad för barn

Version 1.4

Lagt till handhavandeinfo.

Version 1.3

kalciummängd per tidsenhet vid rescuebehandling.

Version 1.2

används för barn

Version 1.1

Uppdaterad inför barnkrävs.

Version 1.0

Basfaktan fastställdes.