

Antitumoralt läkemedel

Amsakrin Intravenös infusion

ATC-kod: L01XX01

Basfakta

Doseringsaspekter

Beräkningsätt:	Kroppsyta
Enhet för grunddos:	mg/m ²
Administreringsväg:	Intravenös

Anvisningar

Anvisningar för läkemedelsadministration

Spoldropp Glukos 50 mg/mL används, inkompatibelt med Natriumklorid.

Övriga anvisningar för läkemedelsadministration

Handhavande

Cytostatika, läkemedel som kräver skyddsutrustning vid hantering, se rekommenderade instruktioner i tabell 1 (röd) <https://cancercentrum.se/download/18.4b2c14a019545e36ca725099/1742298635703/handhavande-cancerlakemedel-riskanalys-1701.pdf>

Spädningsinformation

Spädningsvätska

500 ml Glukos 50 mg/ml

Spädningsanvisningar

Steg 1: 1,5 ml av amsakrinlösningen (I) överförs till bipackad injektionsflaska med mjölsyra (II) och omskakas försiktigt tills en klar lösning fås. Stamlösningens koncentration är 5 mg/mL.

Steg 2: Ordinerad dos sätts till infusionspåsen med Glukos 50 mg/ml och blandas försiktigt. Plastspruta av märket ONCE används.

Inkompatibelt med Natriumklorid-lösningar.

Hållbarhet enligt FASS.

Hållbarhet efter spädnings
48 timmar

Förvaring
Rumstemperatur

Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Hematologisk toxicitet Hematologisk toxicitet kan vara behandlingsmålet. Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos.	Blodvärden	Enligt lokala riktlinjer
Hjärttoxicitet Risk för arytmier (förmaksflimmer, sinustakykardi, ventrikelflimmer). Risken för arythmi ökar vid hypokalemi och hypomagnesemi. Kalium och magnesium ska kontrolleras före och under behandling.	Elektrolyter	
Tumörlyssyndrom Hyperurikemi kan uppstå till följd av snabb lyses av tumörceller. Ge Allopurinol 300 mg peroralt, dagligen under behandlingsperioden. Vid behov kan rasurbikas (Fasturtec) ges.	Urat	Hydrering Allopurinol
Gastrointestinal påverkan Illamående, kräkning, diarré, buksmärta, stomatit vanligt.	Biverkningskontroll	
Starkt vävnadsretande Nekros och sårbildning vid extravasering. Endast intravenös administrering.		

Fortsättning på nästa sida

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Extravasering Röd Vävnadstoxisk - risk för nekros (hög risk för vävnadsskada). Räknas till "DNA-bindande" (Irritant with vesicant-like properties). Central infart bör användas. Följ instruktion för kylbehandling, se stöddokument Extravasering. Överväg behandling med DMSO.		Kyla DMSO

Versionsförändringar

Version 1.6

Textkorr.

Version 1.5

extravaseringsrubrik

Version 1.4

Hänvisning handhavande

Version 1.3

Anvisningar för läkemedelsadministration - lagt till: inkompatibelt med Natriumklorid.

Version 1.2

Text Hållbarhet har uppdaterats.

Version 1.1

Hållbarheten har ökat till 48 timmar, enligt FASS. Spoldropp Glukos 50 mg/mL används.

Version 1.0

Basfaktan fastställdes.