

Antitumoralt läkemedel

Vinflunin Intravenös infusion

ATC-kod: L01CA05

Basfakta

Doseringsspekter

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

Anvisningar

Anvisningar för läkemedelsadministration

Vinflunin ska ges som 20 minuters intravenös infusion och får INTE ges som snabb intravenös bolus.

Den spädda lösningen ska skyddas från ljus fram till administrering.

Övriga anvisningar för läkemedelsadministration

Spoldropp med 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml används. Hälften av spoldroppet ska ges före infusionen med vinflunin och hälften efter, se FASS.

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

100 ml Glukos 50 mg/ml

100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Spädningsanvisningar

Ordinerad dos dras upp i spruta och sätts till infusionspåsen, blanda. Ljusskyddas! Hållbarhet enligt FASS.

Hållbarhet efter spädning
24 timmar
6 dygn

Förvaring
Rumstemperatur
Kallt

Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Hematologisk toxicitet	Blodvärden Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos.	Enligt lokala riktlinjer
Gastrointestinal påverkan	Förstoppning vanligt, ibland uttalad. Laxativ och dietätgerder inklusive riklig tillförsel dryck rekommenderas, se FASS.	Hydrering
Hjärttoxicitet	EKG Vinfluninbehandlade patienter ska noggrant följas med avseende på hjärtbiverkningar. Det finns fall med ischemiska skador och även enstaka QT-förlängningar.	
Starkt vävnadsretande	Intratekal administrering kan vara fatal.	
Extravasering		Värme
Röd	Vävnadstoxisk, risk för nekros (hög risk för vävnadsskada).	
	Central infart rekommenderas.	
	Räknas som vesicant non DNA binding. Tillhör vinkaalkaloider.	
	Följ instruktionen för värmebehandling, se stöddokument Extravasering.	
	Överväg lokal behandling med Hyaluronidas.	