

Antitumoralt läkemedel

Topotekan Intravenös infusion

ATC-kod: L01CE01

Basfakta

Doseringsspekter

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

Anvisningar

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

50 ml Glukos 50 mg/ml	Koncentrationsintervall:	0,01-0,05 mg/ml
100 ml Glukos 50 mg/ml	Hållbarhet efter spädning:	Förvaring
50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	30 dygn (Natriumklorid 9 mg/ml)	Rumstemperatur
100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	30 dygn (Glukos 50 mg/ml)	Rumstemperatur

Spädningsanvisningar

Ordinerad dos sätts till infusionsvätskan, blanda väl. Angiven hållbarhet gäller för Topotekan Accord, se FASS. Topotekan Ebewe har en angiven hållbarhet på 7 dagar i rumstemperatur och kallt i båda infusionsvätskorna, se FASS.

Angiven hållbarhet avser den kemiska stabiliteten. Hållbarheten kan vara kortare (se beredningens etikett) då den ofta begränsas av den mikrobiologiska hållbarheten som beredande apotek sätter utifrån sina lokala förhållanden, t.ex validering av lokaler och om infusionsaggregat sätts eller ej.

Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Hematologisk toxicitet	Blodvärden	Enligt lokala riktlinjer
Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos.		
Gastrointestinal påverkan	Biverkningskontroll	Loperamid
Illamående, kräkningar och diarré mkt vanligt, kan bli allvarliga. Symtomatisk behandling av diarré viktigt. Dessutom kan topotekaninducerad neutropeni orsaka neutropen kolit, se FASS.		
Andningsvägar	Monitorering	
Kan ge interstitiell lungsjukdom (ILD). Underliggande riskfaktorer är tidigare ILD, lungfibros, lungcancer, exponering av torax för strålning, lungtoxiska läkemedel och/eller kolonistimulerande faktorer (tillväxtfaktorer).		
Extravasering		Kyla
Gul		
Klassas som vävnadsretande, men ger sällan allvarlig skada (medelhög risk för vävnadsskada).		
Följ instruktionen för kylbehandling, se stöddokument Extravasering.		