

Antitumoralt läkemedel

Topotekan Intravenös infusion

ATC-kod: L01CE01

BASFakta

Doseringsaspekter

Beräkningsätt:	Kroppsyta
Enhet 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
100 ml Glukos 50 mg/ml
50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Koncentrationsintervall: 0,01-0,05 mg/ml

Hållbarhet efter spädning

30 dygn (Natriumklorid 9 mg/ml)
30 dygn (Glukos 50 mg/ml)

Förvaring

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

Versionsförändringar

Version 1.4

Lagt till handhavandeinfo.

Version 1.3

Extravasering gul, justerade kontroll, arkiverad ATC

Version 1.2

Hållbarheten har uppdaterats enligt FASS.

Version 1.1

Uppdaterat hållbarhet och spädningsvätska.

Version 1.0

Basfaktan fastställdes.