

Antitumoralt läkemedel

Aflibercept Intravenös infusion

ATC-kod: L01XX44

BASFakta

Doseringsaspekter

Beräkningssätt:	Kroppsvikt
Enhet för grunddos:	mg/kg
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
100 ml Glukos 50 mg/ml
100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Spädningsanvisningar

Ordinerad dos sätts till infusionsvätskan, blanda väl.

Administreras via infusionsset med ett 0,2 mikrometer polyetersulfonfilter.

Koncentrationsintervall: 0,6-8 mg/ml

Hållbarhet efter spädning
24 timmar
8 timmar

Förvaring
Kallt
Rumstemperatur

Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Hematologisk toxicitet Trombocytopeni med ökad blödningsrisk, i övrigt leukopeni, neutropeni, inklusive febril neutropeni. Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos enligt vårdprogram eller lokala instruktioner.	Blodvärden	
Hypertoni Hypertoni vanligt, kan bli uttalad.	Blodtryck	
Gastrointestinal påverkan Diarré, stomatit, nedsatt aptit, viktnedgång och buksmärta vanligt. Hemorrojder och rektal blödning förekommer. Rapporter finns om gastrointestinal perforation. Risk för fistelbildning är förhöjd (både gastrointestinallyt och icke gastrointestinallyt).		
Levertoxicitet Förhöjda transaminaser vanligt.	Leverfunktion	
Njurtoxicitet Proteinuri vanligt, kan bli uttalad, nefrotiskt syndrom förekommer, men ovanligt. Förhöjt kreatinin vanligt.	Njurfunktion	
CNS påverkan Huvudvärk vanligt. Fallrapporter finns om RPLS (Reversible Posterior Encephalopathy Syndrome). Diagnosticera med MR och avbryt behandlingen om verifierad RPLS.		
Hudtoxicitet Hand-fot-syndromet (palmar-plantar erythro-dysestesi, PPE) vanligt. Hyperpigmentering. Nedsatt sårhäkning, se FASS.	Biverkningskontroll	
Andningsvägar Andfåddhet, heshet vanligt.		
Tromboembolism Rapporter om både arteriell och venös tromboembolism finns, se FASS.		

Fortsättning på nästa sida

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Immunologisk reaktion Överkänslighetsreaktioner förekommer.		
Extravasering Grön Ej vävnadsskadande (låg/minimal risk).		

Versionsförändringar

Version 1.6
textkorr

Version 1.5
textkorr

Version 1.4
kontroll tillagd

Version 1.3
extravaseringstext justerad, kontroller tillagda.

Version 1.2
Extravaseringsskodning grön

Version 1.1
Hänvisning handhavande.

Version 1.0
Basfaktan fastställdes.