

Antitumoralt läkemedel

Dakarbazin Intravenös infusion

ATC-kod: L01AX04

Basfakta

Doseringsaspekter

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

Anvisningar

Anvisningar för läkemedelsadministration

Dakarbazin är ljuskänsligt. Alla beredda lösningar skall därför vara skyddade för ljus också infusionsaggregat under administrering.

Övriga anvisningar för läkemedelsadministration

Handhavande

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

Barn

Denna basfakta är granskad för barn.

Barnspecifik kommentar

För barn kan dosering med enhet mg/kg vara aktuell.

Konsultera alltid respektive protokoll.

Spädningsinformation

Spädningsvätska

250 ml Glukos 50 mg/ml

500 ml Glukos 50 mg/ml

250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

500 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Hållbarhet efter spädning

24 timmar

2 timmar

Förvaring

Kallt

Rumstemperatur

Spädningsanvisningar

Dakarbazin löses i sterilt vatten, 10 ml per 100 mg, ger stamlösning 10 mg/ml. Späds sedan vidare.

Infusionspåsen ljusskyddas med skyddspåse.

Infusionsaggregatet ska ljusskyddas också under infusion!

Hållbarhet enligt FASS.

Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Hematologisk toxicitet	Blodvärden	Enligt lokala riktlinjer
Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos.		
Gastrointestinal påverkan		
Illamående och kräkning mycket vanligt. Anorexi/viktnedgång vanligt.		
Hög emetogenicitet		Antiemetika
Antiemetika enligt lokala protokoll.		

Fortsättning på nästa sida

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Levertoxicitet	Monitorering Leverfunktion Blodvärden	
Förhöjda levervärden ovanligt. Enstaka rapporter om levernekros orsakad av ocklusion av hepatiska vener (veno-ocklusiv leversjukdom). Symtom inkluderar feber, eosinofili, buksmärta, leverförstoring, gulsot och chock. Kan förvärras snabbt.		
Hudtoxicitet	Alopeci (håravfall) finns rapporterat. Hyperpigmentering, fotosensitivitet finns rapporterat. Erytem, exantem, urtikaria sällsynt.	
Övrigt	Influensaliknande symptom finns rapporterat. Rodnad och parestesier i ansiktet finns rapporterat.	
Extravasering		Kyla
Röd	Vävnadstoxisk, risk för nekros (hög risk för vävnadsskada). Vesicant, (blåsbildande, brännskadeliknande) DNA bindande). Extravasering kan ge svår smärta och lokal nekros., se referens. Central infart rekommenderas. Följ instruktion för kylbehandling, se stöddokument Extravasering.	
Interaktionsbenägen substans	Dakarbazin metaboliseras av cytokrom P450 (CYP1A1, CYP1A2 och CYP2E1). Samtidig administrering av fenytoin med Dakarbazin ska undvikas då det kan leda till sänkt absorption av fenytoin från magtarmkanalen och därmed sänkta nivåer av fenytoin.	

Versionsförändringar

Version 1.11

extravaseringstext justerad ordval

Version 1.10

Rättat stavfel.

Version 1.9

Förtydligat att aggregatet ska ljusskyddas under infusion.

Version 1.8

referens extravasering tillagd

Version 1.7

extravasering röd, kyla

Version 1.6

Handhavande information tillagd.

Version 1.5

grasnkad för barn, barnspec kommentar

Version 1.4

BC korrigerat

Version 1.3

Kryssat används för barn

Version 1.2

Uppdaterad

Version 1.1

Hållbarhet rumstemperatur ändrad till 2 timmar enligt FASS.

Version 1.0

Basfaktan fastställdes.