

Antitumoral regim - Malignt melanom

Behandlingsavsikt: Palliativ

RegimID: NRB-2018

Dakarbazin (DTIC)

Kurintervall: 21 dagar

Översikt**Läkemedel**

Substans	Admini-strering	Spädning	Infusions-tid	Grunddos/admtillfälle	Beräk-ningsätt	Maxdos/admtillfälle	Max ack. dos
1. Dakarbazin	Intravenös infusion	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml infusion	30 min.	850 mg/m ²	kroppsyta		

Regimbeskrivning

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Ny kur dag 22
1. Dakarbazin Intravenös infusion 850 mg/m ²	x1																					

Emetogenicitet: Medel**Anvisningar för regimen****Villkor för start av regimen**

Kontroll av blodstaus inkl. neutrofila, lever- och elektrolytstatus inkl kreatinin.

Villkor och kontroller för administration

Dakarbazin - starkt vävnadsretande. Central infart rekommenderas.

Om perifer infart, infusionstid 2 timmar.

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

Anvisningar för ordination

Blodstatus inkl. neutrofila, Neutrofila > 1,5 och TPK > 100 för start.

Dosjustering rekommendation

LPK 2,5-3,4 och/eller TPK 75-99 reducera dosen till 75 %.

LPK ≤ 2,4 och/eller TPK 50-74 - skjut upp behandlingen 3-7 dagar.

Antiemetika

Förslag enligt stöddokument:

<https://kunskapsbanken.cancercentrum.se/stoddokument/antiemetika-vuxen/#chapter-Antiemetikaregim-1-dag->**Biverkningar**

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

Dakarbazin (Fortsättning)

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Levertoxicitet	Monitorering Leverfunktion Blodvärden	
Förhöjda levervärden ovanligt. Enstaka rapporter om levernekros orsakad av ocklusion av hepatiska veneer (veno-ocklusiv leversjukdom). Symtom inkluderar feber, eosinofili, buksmärtor, leverförstoring, guldot och chock. Kan förvärras snabbt.		
Hudtoxicitet	Alopeci (hårvärfall) 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	Klassas som vävnadstoxisk, risk för nekros (hög risk för vävnadsskada). Vesicant, (blåsbildande, brännskadeliknande) DNA bindande).	
Extravasering kan ge svår smärta och lokal nekros. Central infart rekommenderas. Följ instruktion för kylbehandling, se stöddokument Extravasering.		
Interaktionsbenägen substans	Dakarbazine 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 1.3

antiemetika

Version 1.2

Villkor och kontroller för administration - lagt till information om att Dakarbazin är starkt vävnadsretande samt att beredda lösningar ska ljusskyddas också under administrering.

Version 1.1

Patientinfo tillagd