

## Antitumoral regim - Malignt melanom

RegimID: NRB-2018

**Dakarbazin (DTIC)**

Diagnoskod: C44

Kurintervall: 21 dagar

## Översikt

## Läkemedel

Substans	Admini- strering	Spädning	Infusions- tid	Grunddos/ admtillfälle	Beräk- ningssätt	Maxdos/ admtillfälle	Max ack. dos
1. Dakarbazin	Intravenös infusion	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml infusion	30 min.	850 mg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 &gt; 1,5 och TPK &gt; 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/lakemedelsregimer/antiemetika/ae-steg-5a-1-dag.-palonostetron-betametason-olanzapin> alternativt<https://kunskapsbanken.cancercentrum.se/lakemedelsregimer/antiemetika/steg-5b-1-dag/>

## Biverkningar

**Dakarbazin  
Observandum****Hematologisk toxicitet**

Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos.

**Gastrointestinal påverkan**

Illamående och kräkning mycket vanligt. Anorexi/viktnedgång vanligt.

**Hög emetogenicitet**

Antiemetika enligt lokala protokoll.

**Kontroll**

Blodvärden

**Stödjande behandling**

Enligt lokala riktlinjer

Antiemetika

Fortsättning på nästa sida

**Dakarbazin (Fortsättning)**

<b>Observandum</b>	<b>Kontroll</b>	<b>Stödjande behandling</b>
<b>Levertoxicitet</b>	Monitorering Leverfunktion Blodvärden	
Förhöjda levervärden ovanligt. Enstaka rapporter om levernekros orsakad av ocklusion av hepatiska vener (veno-ocklusiv leversjukdom). Symtom inkluderar feber, eosinofili, buksmärtor, leverförstoring, gulsot och chock. Kan förvärras snabbt.		
<b>Hudtoxicitet</b>		
Alopeci (håravfall) finns rapporterat. Hyperpigmentering, fotosensitivitet finns rapporterat. Erytem, exantem, urtikaria sällsynt.		
<b>Övrigt</b>		
Influensaliknande symptom finns rapporterat. Rodnad och parestesier i ansiktet finns rapporterat.		
<b>Extravasering</b>		Kyla
<b>Röd</b>		
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.		
<b>Interaktionsbenägen substans</b>		
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 1.4**

ny antiemetikalänk

**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