

**Antitumoral regim - Bröstcancer**  
**Eribulin**  
Kurintervall: 21 dagar

Behandlingsavsikt: Palliativ  
RegimID: NRB-1169  
**Översikt**

## Läkemedel

Substans	Admin-istrering	Spädning	Infusion-stid	Grunddos/admtillfälle	Beräkningsätt	Maxdos/admtillfälle	Max ack. dos
1. Eribulin	Intravenös infusion	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml infusion	5 min.	1,23 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. Eribulin Intravenös infusion 1,23 mg/m <sup>2</sup>	x1							x1														

**Emetogenicitet:** Låg

## Anvisningar för regimen

### Villkor för start av regimen

Kontroll av blod-, lever- och elektrolytstatus inkl kreatinin.

### Anvisningar för ordination

Blodstatus inkl neutrofila. LPK>2,5, neutrofila >1,0, TPK>75 för start. Kontroll av perifer neuropati.

### Dosjustering rekommendation

Hematologiska biverkningar, neuropati, leverpåverkan se FASS.

Överväg primär dosreduktion hos patienter som fått flera linjers behandlingar med cytostatika

### Antiemetika

Förslag enligt stöddokument:

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

## Biverkningar

Eribulin Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
<b>Hematologisk toxicitet</b>	Blodvärden	Enligt lokala riktlinjer
Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos.		
<b>Neuropati</b>	Biverkningskontroll	
Patienter ska övervakas noggrant med avseende på tecken på perifer motorisk och sensorisk neuropati.		
<b>Hjärttoxicitet</b>	EKG	
QT-förslängning har rapporterats. Försiktighet vid känd hjärtsvikt, bradyarytmia, samtidig behandling med läkemedel med risk för QT-förslängning eller elektrolytrubbning. Om behandling trots dessa riskfaktorer rekommenderas EKG övervakning, se FASS.		
<b>Levertoxicitet</b>	Leverfunktion	
Förhöjda levervärden vanligt. Förhöjningar inte helt ansedda som äkta toxicitet, se FASS, men vid ALAT eller ASAT värden >3 ggr övre normalgränsen ökar risken för uttalad hematologisk toxicitet.		
<b>Gastrointestinal påverkan</b>		
Illamående, förstopning, diarré, kräkning och nedsatt aptit vanligt, men sällan grad 3-4.		
Buksmärta, stomatit, munorrhett och reflux förekommer.		

Fortsättning på nästa sida

Eribulin (Fortsättning)	Kontroll	Stödjande behandling
<b>Observandum</b>		
<b>Hudtoxicitet</b>		
Hårväfall (alopeci) vanligt. Utslag, klåda och nagelförändringar förekommer.		
Palmar-plantar erytrodysestesi (PPE) finns rapporterat.		
<b>Andningsvägar</b>		
Andfåddhet/dyspné och hosta vanligt, oftast grad 1-2. Orofaryngeal smärta, näsblod och rinorré förekommer.		
Interstitiell lungsjukdom finns rapporterad.		
<b>Övrigt</b>		
Muskel och ledvärk vanligt. Ryggsmärta förekommer. Skelettsmärta förekommer.		
Huvudvärk, utmattning/fatigue och feber vanligt. Sömnsvårigheter och yrsel förekommer.		
<b>Övrigt</b>		
Hypokalemi, hypomagnesemia och hypokalcemi förekommer. Hyperglykemi förekommer.		
<b>Extravasering (Grön)</b>		
Klassas som ej vävnadsskadande (låg eller minimal risk för vävnadsskada vid extravasering).		

## Versionsförändringar

### Version 1.1 antiemetika