

## Antitumoral regim - Bröstcancer

RegimID: NRB-1178

## Trastuzumab iv (laddningsdos)

Diagnoskod: C50

## Översikt

## Läkemedel

| Substans       | Admini-<br>strering    | Spädning                                    | Infusions-<br>tid | Grunddos/<br>admtillfälle | Beräk-<br>ningsätt | Maxdos/<br>admtillfälle | Max ack.<br>dos |
|----------------|------------------------|---|-------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| 1. Trastuzumab | Intravenös<br>infusion | 250 ml<br>Natriumklorid 9<br>mg/ml infusion | 90 min.           | 8 mg/kg                   | kroppsvikt         |                         |                 |

## Regimbeskrivning

| Dag  | 1  |
|--|----|
| 1. Trastuzumab<br>Intravenös infusion<br>8 mg/kg | x1 |

Emetogenicitet: Minimal

## Anvisningar för regimen

## Villkor för start av regimen

HER 2-positiv bröstcancer.

Kontroll av vänsterkammarfunktion.

## Villkor och kontroller för administration

Ökad beredskap för anafylaktisk reaktion. Vid tidigare överkänslighetsreaktion ge premedicinering med T. Paracetamol 1 gram samt T. Cetirizin 10 mg 1-3 timmar före Trastuzumab.

## Anvisningar för ordination

Regelbunden monitorering av vänsterkammarfunktion (var 3:e månad adjuvant och 1 ggr/år palliativt).

## Antiemetika

Ingen rutinmässig behandling

## Övrig information

Ge alltid Trastuzumab först när Trastuzumab ges i kombination med andra antitumorala läkemedel.

## Biverkningar

Trastuzumab  
Observandum

Akut infusionsreaktion/anafylaxi

## Kontroll

Blodtryck  
Puls

## Stödande behandling

Akutberedskap  
Antihistamin  
Paracetamol

Akut infusionsreaktion har rapporterats, allvarliga reaktioner finns beskrivna.

Om infusionsreaktion ska infusionen avbrytas eller infusionshastigheten sänkas. Eventuellt symtomatisk behandling. Premedicinering (antihistamin, paracetamol) kan övervägas inför nästkommande infusioner.

Permanent utsättning av behandling efter allvarlig infusionsreaktion.

## Hematologisk toxicitet

Anemi, leukopeni finns rapporterat.

Blodvärden

Enligt lokala riktlinjer

Fortsättning på nästa sida

## Trastuzumab (Fortsättning)

| Observandum  | Kontroll      | Stödjande behandling |
|--|---------------|----------------------|
| <b>Hjärttoxicitet</b><br>Hjärtsvikt förekommer. Ökad risk vid andra riskfaktorer så som rökning, hypertoni, diabetes, dyslipidemi, obesitas, tidigare ischemisk hjärtsjukdom och hög ålder. Försiktighet vid dessa tillstånd. Ökad risk vid tidigare behandling med antracykliner. | Hjärtfunktion |                      |
| <b>Andningsvägar</b><br>Hosta och dyspné (andfåddhet) förekommer. Rinnsnuva och näsblod förekommer.<br>Interstitiell pneumonit, ARDS (akut andningsinsufficiens) och akut lungödem finns rapporterat. Nyttillkomna eller akut förändrade andningssymtom ska utredas.               | Radiologi     |                      |
| <b>Gastrointestinal påverkan</b><br>Buksmärta, diarré, illamående, och kräkningar förekommer.  |               |                      |
| <b>CNS påverkan</b><br>Huvudvärk och yrsel förekommer. Parestesi förekommer. Perifer neuropati finns rapporterat. Sömnbesvär förekommer.   |               |                      |
| <b>Övrigt</b><br>Trötthet förekommer till vanligt (stor variation på frekvens). Led och muskelvärk förekommer. Ryggvärk omnämns, men stor variation på frekvens.   |               |                      |
| <b>Övrigt</b><br>Notera att FASS innehåller biverknings frekvens som baseras både på monoterapi och kombination med annan antitumoral behandling.  |               |                      |
| <b>Extravasering</b><br><b>Grön</b><br>Ej vävnadsskadande (låg eller minimal risk för vävnadsskada vid extravasering).   |               |                      |

## Versionsförändringar

### Version 1.2

ny antiemetilänk

### Version 1.1

Ändrat emetogenicitet till Minimal