

## Bröst CMF 21 d

Cytodose= "Bröst CMF 21 d" Cykellängd (kurintervall) 21 dagar

### Indikation

Bröstcancer adjuvant eller palliativ

### Behandling

	Substans (preparat)	Dos/administrerings-tillfälle mg/m <sup>2</sup>	Antal administrerings-tillfällen/dygn	Doser/cykel/dos	Adm	Dag
A	Cyklofosamid (Sendoxan)	600	1	1	i.v.	1
B	Metotrexat (Metotrexat)	40	1	1	i.v.	1
C	Fluorouracil (5-FU)	600	1	1	i.v.	1

	Substans/dag	1	Paus dag 2-21	Dag 22 ny cykel/dos
A	Cyklofosamid	A		
B	Metotrexat	B		
C	Fluorouracil	C		

### Övrigt

- Testa för DPYD-brist innan behandling ges.
- Antiemetika: [Medelemetogent](#)
- Nedsatt njurfunktion (S-kreatinin > 120 mikromol/L) pleuravätska och ascites är kontraindikation för Metotrexat
- [Provtagning, rutinmässig](#)

### Dosreduktion, adjuvant:

Substans	Neutrofila	Neutrofila	TPK	TPK
	≥ 1,0	< 1,0	≥ 100	<100
Cyklofosamid	100 %	Behandlingen uppskjutes	100 %	Behandlingen uppskjutes
Metotrexate	100 %	Behandlingen uppskjutes	100 %	Behandlingen uppskjutes
Fluorouracil	100 %	Behandlingen uppskjutes	100 %	Behandlingen uppskjutes

### Dosreduktion, palliativ:

Substans	Neutrofila	Neutrofila	Neutrofila	TPK	TPK
----------	------------	------------	------------	-----	-----

	≥ 1,5	≥ 1,0	< 1,0	≥ 100	< 100
Cyklofosfamid	100 %	75 %	Behandlingen uppskjutes	100 %	Behandlingen uppskjutes
Metotrexat	100 %	75 %	Behandlingen uppskjutes	100 %	Behandlingen uppskjutes
Fluorouracil	100 %	75%	Behandlingen uppskjutes	100 %	Behandlingen uppskjutes

### Patientinformation

Antiemetikaschema: Medelemetogen

### **Körschema CMF, bröst**

	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
1	Kontrollera att patienten tagit antiemetika		
2	Sätt spoldropp 500 ml Natriumklorid för spolning före och efter respektive läkemedel		-
3.	Ge Cyklofosfamid spädd i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	30 minuter	Cytodose
4.	Ge Metotrexat spädd i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	10 minuter	Cytodose
5.	Ge Fluorouracil spädd i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	10 minuter	Cytodose