

Bröst Karboplatin AUC5 - Gemcitabin 21 d

Cytodose: "Bröst KarboAUC5- Gemcitabin 21 d DAG 1/DAG 8" Kurintervall: 21 dagar

Indikation: Bröstcancer palliativ

Behandling

	Substans (preparat)	Dos/administrerings-tillfälle, mg/m ²	Antal administrerings-tillfällen/dygn	Doser/cykel/kur	Adm	Dag
A	Gemcitabin (Gemzar)	1000	1	2	i.v.	1,8
B	Karboplatin (Paraplatin)	AUC=5*	1	1	i.v	1

* Calverts formel Dos (mg)=(planerad AUC) x (GFR ml/min + 25).

	Substans/dag	1	2	3	4	5	6	7	8	Paus dag 9-21	Dag 22 ny cykel/kur
A	Gemcitabin	A	-	-	-	-	-	-	A	-	
B	Karboplatin	B	-	-	-	-	-	-	-		

Övrigt

- [Antiemetika: Högemetogent](#) (Akynzeo delas ut av sjuksköterska, ej på recept).
- Ordinera T. Betapred 16 tabletter (8 mg) inför behandling (för att förebygga influensaliknande symtom)
- Iohexolclearance. Använd det okorrigerade värdet för dosering av karboplatin
- Dag 8 skjuts ej upp. Om man inte kan ge denna hoppar man över, och fortsätter behandling dag 1.
- G-CSF utifrån individuell bedömning.
- Gemcitabin ger ökad strålkänslighet. Minst en vecka mellan infusion och strålbekstrålning mot thorax (lunga), både före och efter infusion
- [Rutinmässig provtagning Bröst](#)

Dosreduktion icke-hematologisk toxicitet enligt NCIC -gradering

Substan	1:a gången	2:a gången	3:e gången	4:e gången
Grad I	Fortsätt behandlingen	Fortsätt behandlingen	Fortsätt behandlingen	Fortsätt behandlingen
Grad II	Återuppta (fulldos) vid tox 0-1	Återuppta (75 % av fulldos) vid tox 0-1	Återuppta (50 % av fulldos) vid tox 0-1	Avsluta behandlingen

Grad III	Återuppta (75 % av fulldos) vid tox 0-1	Återuppta (50 % av fulldos) vid tox 0-1	Avsluta behandlingen	
Grad IV	Avsluta behandlingen			

Dosreduktion hematologi

Substans	Neutrofila	TPK
	< 1,5	<100
Båda preparaten	Behandlingsuppehåll i en vecka Dag 8 skjuts upp en vecka alt. utgår	Behandlingsuppehåll i en vecka Dag 8 skjuts upp en vecka alt. utgår

Förslag till dosreduktion [NRB](#)

[Patientinformation](#)

[Högemetogent med allergiprofylax](#)

Körschema dag 1

	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
1	Kontrollera att patienten tagit antiemetika		Cytodose
1	Sätt spoldropp 250 ml Natriumklorid för spolning före och efter		
3	Ge Gemcitabin spädd i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml intravenöst	30 min	Cytodose
4	Ge Karboplatin spädd i 500 ml Glukos 50 mg/ml intravenöst	30 min	Cytodose

Körschema dag 8

	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
1	Kontrollera att patienten tagit Betapredtabletter		Cytodose
2	Sätt spoldropp 250 ml Natriumklorid för spolning före och efter		
3	Ge Gemcitabin spädd i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	30 minuter	Cytodose