

Gyn Karboplatin - Etoposid iv dag 1, po dag 2-3 21 d

Kurintervall: 21 dagar

	Substans (Preparat)	Dos/administrerings-tillfälle, mg/m ²	Antal Administrerings-tillfällen/dygn	Doser/kur	Adm	Dag
A	Karboplatin (Paraplatin)	AUC=5*	1	1	i.v	1
B	Etoposid (Vepesid) i.v	100	1	1	i.v	1
C	Etoposid (Vepesid) po	100 (dvs 200 mg/m ² per dygn)	2	2	p.o	2,3

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

	Substans /dag	1	2	3	Paus dag 4-21	Dag 22 ny kur
A	Karboplatin	A	-	-		
B	Etoposid iv	B	-	-		
C	Etoposid po	-	C	C		

Övrigt

- OBS! Vid dosreduktion, dosreducera etoposid separat dag 1 och 2.
- Dagliga doser över 200 mg bör delas upp så att de ges 2 gånger dagligen. Etoposidkapslar finns i styrkan 50 mg.
- [Antiemetika högemetogen](#)
- Vid Albumin < 30g/L reduceras dosen etoposid till 75 % pga högre biotillgänglighet.
- [Provtagning \(länk går till onkologens provtagningsschema\)](#)

Dosreduktion hematologi (onkologens schema)

Substans	Neutrofila	Neutrofila	TPK
	1.0-1.5	< 1,0	<100
Karboplatin	Dosreducera till 80%	Behandlingen uppskjutes en vecka	Behandlingen uppskjutes en vecka
Etoposid	Dosreducera till 80%	Behandlingen uppskjutes en vecka	Behandlingen uppskjutes en vecka

Patientinformation

[Patientinformation från regimbiblioteket Karbo-Etoposid](#)

[Antiemetikaschema Högemetogen](#)

Körschema

Dag 1		Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
	1	Kontrollera att patienten tagit antiemetika		Cytodose
	2	Sätt spoldropp för spolning före och efter respektive läkemedel		
	3	Ge Karboplatin spädd i 500 ml Glukos 50 mg/ml som intravenös infusion	30 minuter	Cytodose
	4	Ge Etoposid spädd i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	1 timme	Cytodose
	5	Säkerställ att patienten har tillgång till Etoposid (Vepeside) kapslar dag 2 och 3 enligt medicinlistan i ELAS. Tas på fastande mage.		Cytodose