

Uro Karboplatin- Etoposid i.v dag 1, po dag 2-3

Cytodose= "Uro Karboplatin-Etoposid iv dag 1, po 2-3) 21d"

Cykellängd (kurintervall) 21 dagar

Indikation: Prostata, NET

	Substans (preparat)	Dos/administrerings- tillfälle, mg/m ²	Antal administrerings- tillfällen/dygn	Doser/cykel/kur	Adm	Dag
A	Karboplatin (Paraplatin)	AUC=5*	1	1	i.v.	1
B	Etoposid (Vepesid)	100	1	5	i.v.	1
C	Etoposid kapsel	100	2	4	p.o.	2-3

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

	Substans/dag	1	2	3	4-21 behandlingsuppehåll	Ny cykel/kur dag 22
A	Karboplatin	A	-	-	-	
B	Etoposid	B	-	-		
C	Etoposid kapsel	-	C	C		

Övrigt

- [Antiemetika högemetogen](#).
- Iohexolclearance. OBS! Använd alltid det okorrigerade värdet för dosering av karboplatin
- [Provtagning](#)

Dosreduktion hematologi

Substans	Neutrofila	TPK
	< 1,5	<100
Karboplatin	Behandlingen uppskjutes i 3 dagar + ge GSF (vid seminom), annars 1 vecka	Behandlingen uppskjutes i 3 dagar (vid seminom), annars 1 vecka
Etoposid	Behandlingen uppskjutes i 3 dagar + ge GSF	Behandlingen uppskjutes i 3 dagar (vid

	(vid seminom), annars 1 vecka	seminom), annars 1 vecka
--	-------------------------------	--------------------------

Patientinformation

- [Antiemetika högemetogen](#)
- [Patientinformation](#)

Körschema

Dag 1	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
1	Kontrollera att patienten tagit antiemetika		Cytodose
2	Sätt spoldropp 500 Natriumklorid 9 mg/ml för spolning före och efter respektive läkemedel		
3	Karboplatin spädd i 500 ml Glukos 50 mg/ml intravenöst	1 timme	Cytodose
4	Ge Etoposid spädd i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	1 timme	Cytodose
5	Ge patienten Kapsel Etoposid för dag 2 och 3		