

## Uro Cisplatin, Etoposide iv dag 1, po dag 2-3 21 d

Kurintervall 21 dagar

Indikation: Blåscancer neoadjuvant 3-4 kurer inför cystectomi, småcellig NET

### Behandling

	Substans (preparat)	Dos/administrerings-tillfälle, mg/m <sup>2</sup>	Antal administrerings-tillfällen/dygn	Doser/cykel/kur	Adm	Dag
A	Cisplatin	70	1	1	i.v.	1
B	Etoposid	100	1	1	i.v.	1
C	Etoposid	200	1	2	p.o.	2,3

	Substans/dag	1	2	3	4-21	Dag 22 ny kur
A	Cisplatin	A	-	-	-	
B	Etoposid	B	-	-	-	
C	Etoposid	-	C	C	-	

### Övrigt

- [Antiemetika högemetogen](#)
- Audiogram
- Iohexolclearance
- [Perifer neuropati - monitorering](#)
- Aminoglykosider skall ej ges under och 1 månad efter cisplatinbehandling
- Antal cykler: 3-4

Provtagning:

– Dag -1, 21. Blodstatus med neutrofila, kreatinin, kalium, natrium, albumin, korr-Ca, ALP, ALAT, totalt bilirubin, CRP samt vikt behandlingsdagen.

– Dag 10, Blodstatus med neutrofila.

– Dag 15, Blodstatus med neutrofila samt kreatinin.

### Dosreduktion hematologi

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

	< 1,5	< 75
Alla preparat	Behandlingen uppskjutes en vecka	Behandlingen uppskjutes en vecka

### Dosreduktion njur funktion

Substans	GFR 79-70 ml/min	GFR 69-60 ml/min	GFR < 60 ml/min
Cisplatin	100 %	75 %	Cisplatin ersätts med Karboplatin (?)
Etoposid	100 %	100 %	100 %

### [Patientinformation](#) ändra diagnos

- [Antiemetikaschema Högemetogen](#)

### Körschema

Dag 1	Att göra	Infusionstid	Var ordinerat
1	Prehydrering 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	2 timmar	cytodose
2	Kontrollera att patienten har tagit antiemetika		cytodose
3	Sätt spoldropp 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml för spolning före och efter respektive läkemedel		
4	Ge Cisplatin spädd i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	2 timmar/1 timme (regimbibl)	cytodose
6	Ge Etoposid spädd i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion	1 timme	cytodose
7	Posthydrering 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml som intravenös infusion (kan ges parallellt med Etoposid)	2 timmar	cytodose
8	Ge patienten kapslar Etoposid för dag 2 och 3.		cytodose