

Datum: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: \_\_\_\_\_

Kur nr: \_\_\_\_\_

Längd (cm): \_\_\_\_\_

Vikt (kg): \_\_\_\_\_

Yta (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Aktuellt GFR: \_\_\_\_\_

Beställande enhet, sjukhus, tel. &amp; fax, kundnr

## Antitumoral regim - Testikelcancer och extragonadal könscellstumör

Behandlingsavsikt: Kurativ, Palliativ

RegimID: NRB-6097

### EP (Cisplatin-Etoposid)

Kurintervall: 21 dagar

Ordination/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Ny kur dag 22
Etoposid Intravenös infusion 100 mg/m <sup>2</sup>	x1	x1	x1	x1	x1																	
Cisplatin Intravenös infusion 20 mg/m <sup>2</sup>	x1	x1	x1	x1	x1																	

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. \_\_\_\_\_

#### Villkor och kontroller för administration

Dagligt vätskeintag &gt; 2000 mL, dag 1-6.

Vikt eller diureskontroll.

Vid viktökning 2-3,4 kg ges tablett Furosemid 40 mg.

Vid viktökning mer än 3,5 kg - överväg iv Furosemid 10-20 mg.

#### Anvisningar för ordination

Kontroll av blodstatus inkl. neutrofila och elektrolytstatus och kreatinin.

Om S-kreatinin över normalvärde görs kontroll av njurfunktion med clearancebestämning enligt lokal metod (cystatin C, iohexol eller motsvarande).

*Cisplatin* - under behandlingsdygnen ges minst 2 liter vätska. Intravenös posthydrering kan bytas mot dryck. Dygnet efter sista Cisplatin-infusionen ges minst 2 liter vätska.

Överväg primär G-CSF profylax.

**Dosjustering rekommendation***Hematologisk toxicitet*

Neutrofila mellan 0,5-1,0 och TPK  $\geq$  50 - Ge behandling med G-CSF efter kur enligt lokala riktlinjer. OBS! om TPK cirka 50 skall nadir ha passerats.

Neutrofila < 0,5 och TPK  $\geq$  50 - Behandlingen skjuts upp i högst 3 dagar. Behandlingen kan dock ges följt av G-CSF om situationen så kräver.

TPK < 50 - Behandlingen skjuts upp tills TPK  $\geq$  50.

*Nedsatt njurfunktion ålder 18-50 år - normalvärde GFR 80-125 ml/min.*

GFR 50-59 ml/min: Etoposid 100%. Cisplatin ges 100% endast i 4 dagar.

GFR 40-49 ml/min: Etoposid 100%. Cisplatin ges 100% endast i 3 dagar.

GFR <40 ml/min: Ge istället Karboplatin-Etoposid.

*Nedsatt njurfunktion ålder 51-65 år - normalvärde GFR 60-110 ml/min.*

GFR 40-49 ml/min: Etoposid 100%. Cisplatin ges 100% endast i 4 dagar.

GFR <40 ml/min: Ge istället Karboplatin-Etoposid.

*Hypoalbuminemi*

Lågt serum-albumin ger ökat obundet/fritt Etoposid AUC, vilket resulterar i ökad hematologisk toxicitet (lägre antal neutrofila), överväg dosreduktion.

DAG 1	Datum _____	Beställs till kl _____	Avvakta ja nej	Inf. tid	Klockan	Ssk. sign	Läk. sign
-------	-------------	------------------------	----------------	----------	---------	-----------	-----------

1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet* \_\_\_\_\_ .....
2. Tablett/Injektion Antiemetika  
\_\_\_\_\_
3. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Intravenös infusion - prehydrering* 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
4. **Etoposid** \_\_\_\_\_ mg  
i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 2 tim.  
*(Etoposid och Cisplatin blandas i samma infusion.)* 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
5. **Cisplatin** \_\_\_\_\_ mg  
Sätts i samma påse som ovan  
Ges intravenöst \_\_\_\_\_ .....
6. Kontroll av vikt eller diures .....

**DAG 2** Datum\_\_\_\_\_ Beställs till kl\_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet*
2. Tablett/Injektion Antiemetika  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Intravenös infusion - prehydrering* 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
4. **Etoposid** \_\_\_\_\_ mg  
i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 2 tim.  
(*Etoposid och Cisplatin blandas i samma infusion.*) 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
5. **Cisplatin** \_\_\_\_\_ mg  
Sätts i samma påse som ovan  
Ges intravenöst \_\_\_\_\_ .....
6. Kontroll av vikt eller diures .....

**DAG 3** Datum\_\_\_\_\_ Beställs till kl\_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet*
2. Tablett/Injektion Antiemetika  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Intravenös infusion - prehydrering* 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
4. **Etoposid** \_\_\_\_\_ mg  
i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 2 tim.  
(*Etoposid och Cisplatin blandas i samma infusion.*) 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
5. **Cisplatin** \_\_\_\_\_ mg  
Sätts i samma påse som ovan  
Ges intravenöst \_\_\_\_\_ .....
6. Kontroll av vikt eller diures .....

**DAG 4** Datum\_\_\_\_\_ Beställs till kl\_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet*
2. Tablett/Injektion Antiemetika  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Intravenös infusion - prehydrering* 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
4. **Etoposid** \_\_\_\_\_ mg  
i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 2 tim.  
(*Etoposid och Cisplatin blandas i samma infusion.*) 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
5. **Cisplatin** \_\_\_\_\_ mg  
Sätts i samma påse som ovan  
Ges intravenöst \_\_\_\_\_ .....
6. Kontroll av vikt eller diures .....

**DAG 5** Datum\_\_\_\_\_ Beställs till kl\_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet*
2. Tablett/Injektion Antiemetika  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Intravenös infusion - prehydrering* 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
4. **Etoposid** \_\_\_\_\_ mg  
i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 2 tim.  
(*Etoposid och Cisplatin blandas i samma infusion.*) 2 tim. \_\_\_\_\_ .....
5. **Cisplatin** \_\_\_\_\_ mg  
Sätts i samma påse som ovan  
Ges intravenöst \_\_\_\_\_ .....
6. Kontroll av vikt eller diures .....