

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 - Huvud- och halscancer**  
**Cisplatin-Etoposid (iv dag 1-3)**

Kurintervall: 21 dagar

Behandlingsavsikt: Kurativ, Palliativ

RegimID: NRB-9218

**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
Cisplatin Intravenös infusion 80 mg/m <sup>2</sup>	x1																					
Etoposid Intravenös infusion 100 mg/m <sup>2</sup>	x1	x1	x1																			

Högemetogen.

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

**Villkor och kontroller för administration**

Vikt eller diureskontroll.

**Anvisningar för ordination**

Kontroll av blodstatus inkl. neutrofila och elektrolytstatus inklusive kreatinin. För behandlingsstart neutrofila &gt;1,5, TPK &gt;100 och LPK &gt;2,0.

Om S-kreatinin över normalvärde görs kontroll av njurfunktion med clearancebestämning enligt lokal metod (Cystatin C, Iohexol, kreatininclearance eller motsvarande). Riktvärde GFR &gt; 60.

Vid konkomitant strålning (pågående) sänks dosen av Cisplatin till 60 mg/m<sup>2</sup>.

Cisplatin - under behandlingsdygnet ges minst 4 liter vätska. Intravenös posthydrering kan bytas mot dryck.

**Dosjustering rekommendation***Hematologisk toxicitet*

Neutrofila 1,5-1 ge 80% av dosen för båda preparaten.

Neutrofila &lt;1,0 och/eller TPK &lt; 100 , skjut upp behandling.

*Albumin*

Vid serum-albumin &lt;30 g/L överväg 75-80 % dos Etoposid pga högre biotillgänglighet.

**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*
4. **Etoposid \_\_\_\_\_ mg**  
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 60 min.
5. **Cisplatin \_\_\_\_\_ mg**  
i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 60 min.
6. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
*Intravenös infusion - posthydrering*

**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. **Etoposid \_\_\_\_\_ mg**  
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 60 min.

**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. **Etoposid \_\_\_\_\_ mg**  
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 60 min.