

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

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: \_\_\_\_\_

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

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

Längd (cm): \_\_\_\_\_

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

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

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

Antitumoral regim - Neuroendokrina tumörer

Behandlingsavsikt: Adjuvant, Neoadjuvant, Palliativ

**Karboplatin - Etoposid (iv dag 1 - 3)**

högproliferativ NEC

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
Karboplatin Intravenös infusion 5 x (GFR+25) mg	x1																					
Etoposid Intravenös infusion 100 mg/m <sup>2</sup>	x1	x1	x1																			

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

**Villkor och kontroller för administration**

Kontroll av blodstatus, Kreatinin, clearance (Cystatin C, Iohexol, kreatininclearance eller motsvarande)

**Anvisningar för ordination**Hb  $\geq$  100, Neutrofila  $\geq$  1,0, TPK  $\geq$  100, GFR  $>$  20

Karboplatin – Calverts formel: AUC x (GFR+25), använd okorrigerat värde. Ger totaldos.

Cockcroft-Gault formel bör inte användas för beräkning av GFR vid BMI  $\geq$  25. GFR värde  $>$  125 ml/min bör inte användas.

Karboplatin har olika maxdos vid olika AUC, se basfakta. Denna regim AUC 5, då är maxdos 750 mg.

**Dosreduktion rekommendation****Hematologisk toxicitet**

Neutrofila 1,5-1,0 ge 80% av doser båda preparat.

Neutrofila  $<$  1,0 och/eller TPK  $<$  100, skjut upp behandling en vecka.**Lågt albumin**Vid serum-albumin  $<$  30 överväg 75-80 % dos Etoposid.

**DAG 1** Datum \_\_\_\_\_ Beställs till kl \_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**Karboplatin** \_\_\_\_\_ mg

i 500 ml Glukos 50 mg/ml

30 min.

Ges intravenöst under 30 min.

\_\_\_\_\_

**Etoposid** \_\_\_\_\_ mg

i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml

60 min.

Ges intravenöst under 60 min.

\_\_\_\_\_

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

250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**Etoposid** \_\_\_\_\_ mg

i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml

60 min.

Ges intravenöst under 60 min.

\_\_\_\_\_

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

250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**Etoposid** \_\_\_\_\_ mg

i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml

60 min.

Ges intravenöst under 60 min.

\_\_\_\_\_