

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Huvud- och halscancer

Behandlingsavsikt: Palliativ

Cetuximab-Cisplatin-Fluorouracil 4-dygn (kur 2 osv,

RegimID: NRB-709

underhållsdos)

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
Cetuximab Intravenös infusion 250 mg/m ²	x1							x1							x1							
Cisplatin Intravenös infusion 100 mg/m ²	x1																					
Fluorouracil Bärbar infusionspump Intravenös infusion 4000 mg/m ²	→	→	→	→	*																	

* Pumpen kopplas bort.

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration*Cetuximab* - Ökad beredskap för anafylaktisk reaktion. Blodtryck och puls.*Cisplatin* - Vikt eller diureskontroll.**Anvisningar för ordination**

Kontroll av blodstatus inkl. neutrofila och elektrolytstatus inklusive kreatinin. Kontroll av neurotoxicitet inklusive hörselnedsättning.

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

Cetuximab - premedicinering med Betapred 8 mg (intravenöst eller peroralt) och Klemastin 2 mg intravenöst.*Cisplatin* - under behandlingsdygnet ges minst 4 liter vätska. Intravenös posthydrering kan bytas mot dryck.

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. Premedicinering för Cetuximab
(Kontroll av blodtryck och puls) _____
4. **Cetuximab** _____ **mg**
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim. 1 tim. _____
5. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - prehydrering 2 tim. _____
6. **Cisplatin** _____ **mg**
i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim. 1 tim. _____
7. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - posthydrering 1 tim. _____
8. Vikt eller diureskontroll
.....
9. **Fluorouracil** **Bärbar infusionspump** _____ **mg**
Ges intravenöst via Bärbar infusionspump
(Efter 4 dygn kopplas pumpen bort.) 4 dygn _____

DAG 8 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. Premedicinering för Cetuximab _____
3. **Cetuximab** _____ **mg**
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.
(Kontroll av blodtryck och puls) 1 tim. _____

DAG 15 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. Premedicinering för Cetuximab _____
3. **Cetuximab** _____ **mg**
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.
(Kontroll av blodtryck och puls) 1 tim. _____