

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 5-dygn (kur 2 osv,

RegimID: NRB-711

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 5000 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. 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet
2. Tablett/Injektion Antiemetika

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

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)

DAG 15 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- | | |
|--|-------------|
| 1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
<i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i> | _____ |
| 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. |