

Datum: _____
 Läkare: _____
 Kur nr: _____
 Längd (cm): _____ Vikt (kg): _____
 Yta (m²): _____ Aktuellt GFR: _____

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Gallblåse- och

Behandlingsavsikt: Palliativ

gallväggscancer

Cisplatin-Gemcitabin

C22-C24

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
Gemcitabin Intravenös infusion 1000 mg/m ²	x1							x1														
Cisplatin Intravenös infusion 25 mg/m ²	x1							x1														

Högemetogen. Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

Vikt eller diureskontroll. Vid viktökning eller minskad diures, ställningstagande till Furosemid. Vid poliklinisk behandling kan tabletter Furosemid skickas med patienten att ta efter behov.

Anvisningar för ordination

Inför dag 1 - Kontroll av blodstatus inkl neutrofila, elektrolytstatus inkl kreatinin.

Inför dag 8 - Kontroll av blodstatus inkl neutrofila och S-kreatinin.

För behandlingsstart neutrofila >1,5, TPK >100.

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

Riktvärde njurclearance eGFR >60 ml/min/1,73 m² eller GFR >60 ml/min.

Cisplatin - På grund av risker för njurpåverkan behov av ökad hydrering inför kur, NaCl 0,9% 1-2 liter före given kur samt i samband med givet läkemedel i enlighet med lokal rutin.

Dosreduktion rekommendation*Hematologisk toxicitet*

Neutrofila <1,5 och/ eller TPK <100 - ställningstagande till dosreduktion. Nivå av dosreduktion avgörs i förhållande till övrig toxicitet. Vid lägre värden överväg att skjuta upp kurstart.

Ställningstagande till G-CSF vid neutropen feber eller uppskjuten kur p.g.a. låga neutrofila hos patienter som i övrigt tolererar behandlingen bra.

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

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - prehydrering

2 tim.

Gemcitabin _____ mg

i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

Cisplatin _____ mg

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.

1 tim.

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - posthydrering
(Intravenös posthydrering kan bytas mot dryck.)

1 tim.

DAG 8 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

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - prehydrering

2 tim.

Gemcitabin _____ mg

i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

Cisplatin _____ mg

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.

1 tim.

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - posthydrering
(Intravenös posthydrering kan bytas mot dryck.)

1 tim.