

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

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Neuroendokrina tumörer

RegimID: NRB-1426

Streptozocin - Fluorouracil (laddningsdos)

Diagnoskod: C25.4, C74.0

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
Fluorouracil Intravenös injektion 400 mg/m ² (kroppsyta)	x1	x1	x1																			
Streptozocin Intravenös infusion 1000 mg (standarddos)	x1	x1	x1	x1	x1																	

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

Kontroll av Blodstatus inklusive neutrofila, Kreatinin, clearance (Cystatin C, Iohexol, kreatininclearance eller motsvarande).

Kontroll av mucosit och diarré.

Anvisningar för ordinationHb \geq 100, Neutrofila \geq 1,0, TPK \geq 100, GFR \geq 50**Dosjustering rekommendation****Hematologisk toxicitet**

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

Neutrofila $<$ 1,0 och/eller TPK $<$ 100 – behandlingen skjuts upp en vecka.**Njurtoxicitet**GFR \geq 60 ge 100 % laddningsdos.

GFR 50-59 ge 80% laddningsdos och välj senare regim för underhållsdos Streptozocin fördelad på 2 dagar.

GFR $<$ 50 - avvakta tills GFR $>$ 50 innan laddningsdos ges, välj senare regim för underhållsdos Streptozocin fördelad på 2 dagar.**Mucosit och diarré**

Fluorouracildos

vid grad 2 - ge 80 % av dos.

vid grad 3-4 – skjut på behandling tills grad 0-1. Överväg DPD brist och behov av avbrytande av eller byte av behandling.

DAG 1 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. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i>	90 min.		_____	_____
3. Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____			_____	_____
4. Fluorouracil _____ mg Ges intravenöst under 5 min. <i>(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>	5 min.		_____	_____	_____
5. Streptozocin _____ mg i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 10 min. <i>(Start direkt efter Fluorouracil, ca 65 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>	10 min.		_____	_____	_____

DAG 2 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. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i>	90 min.		_____	_____
3. Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____			_____	_____
4. Fluorouracil _____ mg Ges intravenöst under 5 min. <i>(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>	5 min.		_____	_____	_____
5. Streptozocin _____ mg i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 10 min. <i>(Start direkt efter Fluorouracil, ca 65 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>	10 min.		_____	_____	_____

DAG 3 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. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i>	90 min.		_____	_____
3. Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____			_____	_____
4. Fluorouracil _____ mg Ges intravenöst under 5 min. <i>(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>	5 min.		_____	_____	_____
5. Streptozocin _____ mg i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 10 min. <i>(Start direkt efter Fluorouracil, ca 65 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>	10 min.		_____	_____	_____

DAG 4 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. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i>	90 min.		_____	_____
3. Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____			_____	_____
4. Streptozocin _____ mg i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 10 min. <i>(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>	10 min.		_____	_____	_____

DAG 5 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. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
<i>Intravenös infusion - hydrering</i> | 90 min. | _____ | _____ | |
| 3. Tablett/Injektion Antiemetika

_____ | | _____ | _____ | |
| 4. Streptozocin _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 10 min.
<i>(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i> | 10 min. | _____ | _____ | _____ |