

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

Behandlingsavsikt: Adjuvant, Palliativ

Streptozocin (laddningsdos)

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
Streptozocin Intravenös infusion 1000 mg	x1	x1	x1	x1	x1																	

Högemetogen. Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

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

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

Neutrofila 1,0-1,5 – ge 80% av dos

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 \geq 50 innan laddningsdos ges, välj senare regim för underhållsdos Streptozocin fördelad på 2 dagar.

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

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
 Intravenös infusion - hydrering

90 min.

Tablett/Injektion Antiemetika

Streptozocin _____ mg
 i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
 Ges intravenöst under 30 min.
 (Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering
 fortsätter parallellt utan paus.)

30 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

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering

90 min.

Tablett/Injektion Antiemetika

Streptozocin _____ **mg**

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)

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

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering

90 min.

Tablett/Injektion Antiemetika

Streptozocin _____ **mg**

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)

DAG 4 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

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering

90 min.

Tablett/Injektion Antiemetika

Streptozocin _____ **mg**

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)

DAG 5 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

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering

90 min.

Tablett/Injektion Antiemetika

Streptozocin _____ **mg**

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)
