

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Neuroendokrina tumörer

Streptozocin (laddningsdos)

Kurintervall: 21 dagar

Behandlingsavsikt: Adjuvant, Palliativ

RegimID: NRB-6984

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 ordination

Hb ≥ 100, Neutrofila ≥1,0, TPK ≥ 100 GFR≥ 50

Dosjustering 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 ≥ 60 ge 100% laddningsdos.

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

GFR < 50 - avvaka tills GFR ≥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**

1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet
2. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering 90 min.
3. Tablett/Injektion Antiemetika

4. **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**

1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet
2. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering 90 min.
3. Tablett/Injektion Antiemetika

4. **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 3 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. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering 90 min.
3. Tablett/Injektion Antiemetika

4. **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 4 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. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering 90 min.
3. Tablett/Injektion Antiemetika

4. **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 5 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. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering 90 min.
3. Tablett/Injektion Antiemetika

4. **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.