

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Antitumoral regim - Neuroendokrina tumörer

RegimID: NRB-2196

Streptozocin - Doxorubicin (underhållsdos, 2 dagar Streptozocin)

Diagnoskod: C25.4, C74.0

Kurintervall: 21 dagar

Ordnation/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
Doxorubicin Intravenös infusion 40 mg/m ² (kroppsyta)	x1																					
Streptozocin Intravenös infusion 1000 mg (standarddos)	x1	x1																				

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

Kontroll av blodstatus, Kreatinin, clearance (Cystatin C, lohexol, kreatininclearance eller motsvarande).

Leverstatus inklusive bilirubin.

Doxorubicin - Starkt vävnadsretande. Central infart rekommenderas.

Anvisningar för ordinationHb \geq 100, Neutrofila \geq 1,0, TPK \geq 100, GFR \geq 50

Denna underhållsdos Streptozocin delad på två dagar används om GFR < 60 vid något tillfälle under Streptozocinbehandling.

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

NjurtoxicitetGFR \geq 50 ge 100% av underhållsdos med Streptozocin fördelad på 2 dagar.GFR < 50 - behandlingen skjuts upp tills GFR \geq 50.

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> | 3 tim. | _____ | _____ | |
| 3. Tablett/Injektion Antiemetika

_____ | | _____ | _____ | |
| 4. Doxorubicin _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 5 min.
<i>(Start 90 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 95 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> | 3 tim. | _____ | _____ | |
| 3. Tablett/Injektion Antiemetika

_____ | | _____ | _____ | |
| 4. Streptozocin _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 10 min.
<i>(Start 90 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i> | 10 min. | _____ | _____ | _____ |