

Datum: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: \_\_\_\_\_

Kur nr: \_\_\_\_\_

Beställande enhet, sjukhus, tel. &amp; fax, kundnr

Längd (cm): \_\_\_\_\_

Vikt (kg): \_\_\_\_\_

Yta (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Aktuellt GFR: \_\_\_\_\_

Antitumoral regim - Neuroendokrina tumörer

Behandlingsavsikt: Adjuvant, Palliativ

**Streptozocin - Doxorubicin (underhållsdos, 2 dagar Streptozocin)**

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 |
|--|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|
| Doxorubicin<br>Intravenös infusion<br>40 mg/m <sup>2</sup> | x1 |    |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |               |
| Streptozocin<br>Intravenös infusion<br>1000 mg             | 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 ordination**Hb  $\geq$  100, Neutrofila  $\geq$  1,0, TPK  $\geq$  100, GFR  $\geq$  50

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

**Dosreduktion rekommendation****Hematologisk toxicitet**

Neutrofila 1,0-1,5 – ge 80% av dos

Neutrofila &lt;1,0 och/eller TPK &lt;100 – behandlingen skjuts upp en vecka

**Njurtoxicitet**GFR  $\geq$  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**

250 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet

\_\_\_\_\_

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Intravenös infusion - hydrering

3 tim.

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**Doxorubicin** \_\_\_\_\_ mg

i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 5 min.

5 min.

(Start 90 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)

\_\_\_\_\_

**Streptozocin** \_\_\_\_\_ mg

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

(Start 95 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)

\_\_\_\_\_

**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

3 tim.

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**Streptozocin** \_\_\_\_\_ mg

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

(Start 90 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)

\_\_\_\_\_