

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

### Streptozocin - Doxorubicin (laddningsdos)

Behandlingsavsikt: Adjuvant, Palliativ

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 Intravenös infusion 40 mg/m <sup>2</sup>	x1																					
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, Iohexol, 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

#### Dosreduktion 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  $\geq$ 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

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.)

\_\_\_\_\_

**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

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.)

\_\_\_\_\_

**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

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.)

\_\_\_\_\_

**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

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.)

\_\_\_\_\_