

Datum: \_\_\_\_\_  
 Läkare: \_\_\_\_\_  
 Kur nr: \_\_\_\_\_  
 Längd (cm): \_\_\_\_\_ Vikt (kg): \_\_\_\_\_  
 Yta (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ Aktuellt GFR: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

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

## Antitumoral regim - Neuroendokrina tumörer **Streptozocin - Doxorubicin (laddningsdos)**

Kurintervall: 21 dagar

Behandlingsavsikt: Adjuvant, Palliativ

RegimID: NRB-7783

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

### Dosjustering rekommendation

#### Hematologisk toxicitet

Neutrofila 1,0-1,5 – ge 80% av doser båda preparat

Neutrofila &lt;1,0 och/eller TPK &lt;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 &lt; 50 - avvakta 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*
3. Tablett/Injektion Antiemetika  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
4. **Doxorubicin** \_\_\_\_\_ mg  
 i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
 Ges intravenöst under 5 min.  
*(Start 90 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)*
5. **Streptozocin** \_\_\_\_\_ mg  
 i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
 Ges intravenöst under 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**

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*
3. Tablett/Injektion Antiemetika  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
4. **Streptozocin** \_\_\_\_\_ mg  
 i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
 Ges intravenöst under 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**

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*      3 tim.
3. Tablett/Injektion Antiemetika  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. **Streptozocin \_\_\_\_\_ mg**  
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 30 min.  
*(Start 90 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*      3 tim.
3. Tablett/Injektion Antiemetika  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. **Streptozocin \_\_\_\_\_ mg**  
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 30 min.  
*(Start 90 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*      3 tim.
3. Tablett/Injektion Antiemetika  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. **Streptozocin \_\_\_\_\_ mg**  
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 30 min.  
*(Start 90 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)*      30 min.