

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 - Fluorouracil (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
Fluorouracil Intravenös injektion 400 mg/m <sup>2</sup>	x1	x1	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).

Kontroll av mucosit och diarré.

#### 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  $>$  50 innan laddningsdos ges, välj senare regim för underhållsdos Streptozocin fördelad på 2 dagar.

##### Mucosit och diarré

Fluorouracildos

vid grad 2 - ge 80 % av dos.

vid grad 3-4 – skjut på behandling tills grad 0-1. Överväg DPD brist och behov av avbrytande av eller byte av behandling.

**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

90 min.

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**Fluorouracil** \_\_\_\_\_ mg

Ges intravenöst under 5 min.  
(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)

5 min.

\_\_\_\_\_

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

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 30 min.  
(Start direkt efter Fluorouracil, ca 65 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**

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

\_\_\_\_\_

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Intravenös infusion - hydrering

90 min.

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**Fluorouracil** \_\_\_\_\_ mg

Ges intravenöst under 5 min.  
(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)

5 min.

\_\_\_\_\_

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

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 30 min.  
(Start direkt efter Fluorouracil, ca 65 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**

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

\_\_\_\_\_

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Intravenös infusion - hydrering

90 min.

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**Fluorouracil** \_\_\_\_\_ mg

Ges intravenöst under 5 min.  
(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)

5 min.

\_\_\_\_\_

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

i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Ges intravenöst under 30 min.  
(Start direkt efter Fluorouracil, ca 65 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**

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

\_\_\_\_\_

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Intravenös infusion - hydrering

90 min.

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**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**

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

\_\_\_\_\_

1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml  
Intravenös infusion - hydrering

90 min.

\_\_\_\_\_

Tablett/Injektion Antiemetika

\_\_\_\_\_

**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.

\_\_\_\_\_