

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 (underhållsdos)

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																					
Streptozocin Intravenös infusion 2000 mg	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  $\geq$  60

Om GFR &lt; 60 ml/min använd regim för underhållsdos med Streptozocin delad på två dagar.

### Dosreduktion 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  $\geq$  60 ge 100% underhållsdos.

GFR 50-59 använd regim för underhållsdos med Streptozocin fördelad på 2 dagar.

GFR &lt; 50 - behandlingen skjuts upp tills GFR &gt; 50 och använd då 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.

<b>DAG 1</b>	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.