

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 - Fluorouracil (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
Fluorouracil Intravenös injektion 400 mg/m <sup>2</sup>	x1																					
Streptozocin Intravenös infusion 1000 mg	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

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 doser båda preparat.

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

**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

\_\_\_\_\_

**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.

\_\_\_\_\_