

Datum: _____
 Läkare: _____
 Kur nr: _____
 Längd (cm): _____ Vikt (kg): _____
 Yta (m²): _____ Aktuellt GFR: _____

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Neuroendokrina tumörer

RegimID: NRB-1425

Streptozocin - Fluorouracil (underhållsdos)

Diagnoskod: 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 ² (kroppsyta) | x1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Streptozocin Intravenös infusion 2000 mg (standarddos) | 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 ordinationHb \geq 100, Neutrofila \geq 1,0, TPK \geq 100, GFR \geq 60

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

Dosjustering 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.

NjurtoxicitetGFR \geq 60 ge 100% underhållsdos.

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

GFR < 50 - behandlingen skjuts upp tills GFR > 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.

| DAG 1 | Datum _____ | Beställs till kl _____ | Avvakta ja nej | Inf. tid | Klockan | Ssk. sign | Läk. sign |
|-------|--|------------------------|----------------|----------|---------|-----------|-----------|
| 1. | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i> | | | | _____ | _____ | |
| 2. | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i> | | | 90 min. | _____ | _____ | |
| 3. | Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____ | | | | _____ | _____ | |
| 4. | Fluorouracil _____ mg Ges intravenöst under 5 min. <i>(Start 60 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i> | | | 5 min. | _____ | _____ | _____ |
| 5. | Streptozocin _____ mg i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 10 min. <i>(Start direkt efter Fluorouracil, ca 65 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i> | | | 10 min. | _____ | _____ | _____ |