

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Antitumoral regim - Neuroendokrina tumörer

RegimID: NRB-2195

Streptozocin - Doxorubicin (underhållsdos)

Diagnoskod: C25.4, C74.0

Kurintervall: 21 dagar

Ordnation/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 ² (kroppsyta)	x1																					
Streptozocin Intravenös infusion 2000 mg (standarddos)	x1																					

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

Kontroll av blodstatus, Kreatinin, clearance (Cystatin C, Iohexol, kreatininclearance eller motsvarande).

Leverstatus inklusive bilirubin.

Doxorubicin - Starkt vävnadsretande. Central infart rekommenderas.

Anvisningar för ordinationHb \geq 100, Neutrofila \geq 1,0, TPK \geq 100, GFR \geq 60

Om GFR < 60 ml/min ge underhållsdos med Streptozocin delad på två dagar.

Dosjustering rekommendation**Hematologisk toxicitet**

Neutrofila 1,0-1,5 – ge 80% av dos

Neutrofila < 1,0 och/eller TPK < 100 – behandlingen skjuts upp en vecka

NjurtoxicitetGFR \geq 60 ge 100 % dos.

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

GFR < 50 - behandlingen skjuts upp tills GFR \geq 50 och använd då 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 <i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i>				_____	_____
2.	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i>			3 tim.	_____	_____
3.	Tablett/Injektion Antiemetika _____ _____				_____	_____
4.	Doxorubicin _____ mg i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 5 min. <i>(Start 90 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 95 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>			10 min.	_____	_____	_____