

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 Streptozocin - Doxorubicin (underhållsdos)

C25.4, C74.0

Kurintervall: 21 dagar

Behandlingsavsikt: Adjuvant, Palliativ

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
Doxorubicin Intravenös infusion 40 mg/m ²	x1																					
Streptozocin Intravenös infusion 2000 mg	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 ordination

Hb \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.

Dosreduktion rekommendation

Hematologisk toxicitet

Neutrofila 1,0-1,5 – ge 80% av dos

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

Njurtoxicitet

GFR \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
	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i>				_____	_____
	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml <i>Intravenös infusion - hydrering</i>			3 tim.	_____	_____
	Tablett/Injektion Antiemetika				_____	_____
	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.	_____	_____	_____
	Streptozocin _____ mg i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 30 min. <i>(Start 95 min efter hydreringsstart, hydrering fortsätter parallellt utan paus.)</i>			30 min.	_____	_____	_____