

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

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral barnregim - Sarkom

RegimID: NRB-12683

AP + Dexrazoxan

Protokoll: EURAMOS

Diagnoskod: C 40, C 41

Ordination/Administrering

Dag	1	2
Dexrazoxan Intravenös infusion 375 mg/m ² (kroppsyta)	x1	x1
Doxorubicin Intravenös infusion 37,5 mg/m ² (kroppsyta)	x1	x1
Cisplatin Intravenös infusion 60 mg/m ² (kroppsyta)	x1	x1

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administrationOm urinproduktion < 600 ml/m²/6 timmar så ges Furosemid 10 mg/ml 1-2 ml iv**Anvisningar för ordination**

Dexrazoxan 500 mg/ampull

finns följande alternativ (kliniklicens)

- * Cardioxane : Koncentrationen ska vara 3-10 mg/ml.
- * Dexrazoxan Hikma : Koncentrationen ska vara 1,3-3 mg/ml.
- * Dexrazoxan Eugia : Koncentrationen ska vara 1,3-5 mg/ml.

Dosjustering rekommendation

Vid dosreduktion av Doxorubicin bör dosen Dexrazoxan reduceras (relation Doxorubicin:Dexrazoxan = 1:10)

DAG 1	Datum _____	Beställs till kl _____	Avvakta ja nej	Inf. tid	Klockan	Ssk. sign	Läk. sign
1.	$750 \text{ ml/m}^2 =$ _____ ml	Glukos 25mg/ml buffrad		6 tim.	_____	_____
	<i>Intravenös infusion - prehydrering</i>						
	<i>(Tillsatser: 20 mmol KCl + 5 mmol Mg + 10 ml Calciumgluconat B.Braun 10% / liter Glucos 25 mg/ml Buffrad)</i>						
	<i>0 min. efter start av kurdag</i>						
2.	Dexrazoxan _____ mg			15 min.	_____	_____	_____
	Ges intravenöst under 15 min.						
	<i>(Ges direkt före Doxorubicin inf)</i>						
	<i>4 tim. 45 min. efter start av rad 1, dag 1</i>						
3.	Doxorubicin _____ mg			1 tim.	_____	_____	_____
	i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml						
	Ges intravenöst under 1 tim.						
	<i>0 min. efter stopp av rad 2, dag 1</i>						
4.	$500 \text{ ml/m}^2 =$ _____ ml	Glukos 25mg/ml buffrad		4 tim.	_____	_____
	<i>Intravenös infusion - ges parallellt</i>						
	<i>(Tillsatser: 20 mmol KCl + 5 mmol Mg + 100 ml Mannitol + 10 ml Calciumgluconat B.Braun 10% / liter Glucos 25 mg/ml Buffrad)</i>						
	<i>0 min. efter stopp av rad 1, dag 1</i>						
5.	Cisplatin _____ mg			4 tim.	_____	_____	_____
	i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml						
	Ges intravenöst under 4 tim.						
	<i>0 min. efter stopp av rad 3, dag 1</i>						
6.	$2500 \text{ ml/m}^2 =$ _____ ml	Glukos 25mg/ml buffrad		20 tim.	_____	_____
	<i>Intravenös infusion - hydrering</i>						
	<i>(Tillsatser: 20 mmol KCl + 5 mmol Mg + 10 ml Calciumgluconat B.Braun 10% / liter Glucos 25 mg/ml Buffrad)</i>						
	<i>0 min. efter stopp av rad 4, dag 1</i>						

DAG 2	Datum _____	Beställs till kl _____	Avvakta ja nej	Inf. tid	Klockan	Ssk. sign	Läk. sign
1.	Dexrazoxan _____ mg			15 min.	_____	_____	_____
	Ges intravenöst under 15 min. (Ges direkt före Doxorubicin inf) 24 tim. efter start av rad 2, dag 1						
2.	Doxorubicin _____ mg			1 tim.	_____	_____	_____
	i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 1 tim. 0 min. efter stopp av rad 1, dag 2						
3.	500 ml/m ² = _____ ml Glukos 25mg/ml buf- frad			4 tim.	_____	_____
	Intravenös infusion - ges parallellt (Tillsatser: 20 mmol KCl + 5 mmol Mg + 100 ml Mannitol + 10 ml Calciumgluconat B.Braun 10% / liter Glucos 25 mg/ml Buffrad) 0 min. efter stopp av rad 6, dag 1						
4.	Cisplatin _____ mg			4 tim.	_____	_____	_____
	i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 4 tim. 0 min. efter start av rad 3, dag 2						
5.	3000 ml/m ² = _____ ml Glukos 25mg/ml buf- frad			24 tim.	_____	_____
	Intravenös infusion - posthydrering (Tillsatser: 20 mmol KCl + 5 mmol Mg + 10 ml Calciumgluconat B.Braun 10% / liter Glucos 25 mg/ml Buffrad) 0 min. efter stopp av rad 3, dag 2						