

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**

- | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| <p>1. Dexrazoxan _____ mg Ges intravenöst under 15 min. (Ges direkt före Doxorubicin inf) 24 tim. efter start av rad 2, dag 1</p> | 15 min. | _____ | _____ | _____ |
| <p>2. Doxorubicin _____ mg i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 1 tim. 0 min. efter stopp av rad 1, dag 2</p> | 1 tim. | _____ | _____ | _____ |
| <p>3. 500 ml/m² = _____ ml Glukos 25mg/ml buf- frad 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</p> | 4 tim. | _____ | _____ | |
| <p>4. Cisplatin _____ mg i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml Ges intravenöst under 4 tim. 0 min. efter start av rad 3, dag 2</p> | 4 tim. | _____ | _____ | _____ |
| <p>5. 3000 ml/m² = _____ ml Glukos 25mg/ml buf- frad 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</p> | 24 tim. | _____ | _____ | |