

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Antitumoral barnregim - Sarkom

RegimID: NRB-12564

VDC+Dexrazoxan

Protokoll: iEuroEwing

Diagnoskod: C40, C41, C49

Ordination/Administrering

Dag	1	2
Vinkristin Intravenös infusion 2 mg/m ² (kroppsyta)	x1	
Mesna Intravenös injektion 500 mg/m ² (kroppsyta)	x1	
Mesna Intravenös infusion 1500 mg/m ² (kroppsyta)	x1	
Dexrazoxan Intravenös infusion 375 mg/m ² (kroppsyta)	x1	x1
Doxorubicin Intravenös infusion 37,5 mg/m ² (kroppsyta)	x1	x1
Cyklofosamidmonohydrat Intravenös infusion 1200 mg/m ² (kroppsyta)	x1	

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administrationMesna 750 mg tillsätts i 1000 ml Plasmalyte för att få Mesna 1500 mg/m² i Plasmalyte 2000 ml/m²/dygn**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.

Profylaktiskt G-CSF rekommenderas i protokollet.

Dosjustering rekommendation

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

Volymstegar**Plasmalyte-Mesna**, Parameter: Kroppsyta (m²)

Från och med	Till (mindre än)	Grundvolym	Beräkningssätt	Enhet	Infusionstid
0 m ²	2,5 m ²	2000	kroppsyta	ml/m ²	24 tim.

DAG 1 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. Vinkristin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 15 min.
<i>0 min. efter start av kurdag</i> | 15 min. | _____ | _____ | _____ |
| 2. Mesna _____ mg
Ges intravenöst under 3 min.
<i>0 min. efter stopp av rad 1, dag 1</i> | 3 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. Mesna _____ mg
i Volymstege Kroppsyta _____ ml Plasmalyte
Ges intravenöst
(Tillsats: 750 mg Mesna / 1000 ml Plasmalyte)
<i>0 min. efter stopp av rad 2, dag 1</i> | 24 tim. | _____ | _____ | _____ |
| 4. Dexrazoxan _____ mg
Ges intravenöst under 15 min.
(Ges direkt före Doxorubicin)
<i>0 min. efter start av rad 3, dag 1</i> | 15 min. | _____ | _____ | _____ |
| 5. Doxorubicin _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.
<i>0 min. efter stopp av rad 4, dag 1</i> | 1 tim. | _____ | _____ | _____ |
| 6. Cyklofosfamidmonohydrat _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.
<i>0 min. efter stopp av rad 5, dag 1</i> | 1 tim. | _____ | _____ | _____ |

DAG 2 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| 1. Dexrazoxan _____ mg
Ges intravenöst under 15 min.
<i>24 tim. efter start av rad 4, dag 1</i> | 15 min. | _____ | _____ | _____ |
| 2. Doxorubicin _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.
<i>0 min. efter stopp av rad 1, dag 2</i> | 1 tim. | _____ | _____ | _____ |