

Datum: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: \_\_\_\_\_

Kur nr: \_\_\_\_\_

Beställande enhet, sjukhus, tel. &amp; fax, kundnr

Längd (cm): \_\_\_\_\_

Vikt (kg): \_\_\_\_\_

Yta (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Aktuellt GFR: \_\_\_\_\_

## Antitumoral barnregim - Sarkom

RegimID: NRB-12564

**VDC+Dexrazoxan**

Protokoll: iEuroEwing

Diagnoskod: C40, C41, C49

Kurintervall: 14 dagar

## Ordination/Administrering

Dag	1	2	Ny kur dag 15
Vinkristin Intravenös infusion 2 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1		
Mesna Intravenös injektion 500 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1		
Mesna Intravenös infusion 1500 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1		
Dexrazoxan Intravenös infusion 375 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1	x1	
Doxorubicin Intravenös infusion 37,5 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1	x1	
Cyklofosfamidmonohydrat Intravenös infusion 1200 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1		

Högemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. \_\_\_\_\_

**Villkor och kontroller för administration**Mesna 750 mg tillsätts i 1000 ml Plasmalyte för att få Mesna 1500 mg/m<sup>2</sup> i Plasmalyte 2000 ml/m<sup>2</sup>/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 (m<sup>2</sup>)**Från och med Till (mindre än) Grundvolym**0 m<sup>2</sup>2,5 m<sup>2</sup>

2000

**Beräkningssätt**

kroppsyta

**Enhet**ml/m<sup>2</sup>**Infusionstid**

24 tim.

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

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

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