

**Datum:** \_\_\_\_\_  
**Läkare:** \_\_\_\_\_  
**Kur nr:** \_\_\_\_\_  
**Längd (cm):** \_\_\_\_\_ **Vikt (kg):** \_\_\_\_\_  
**Yta (m<sup>2</sup>):** \_\_\_\_\_ **Aktuellt GFR:** \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

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

## Antitumoral barnregim - Akut myeloisk leukemi (AML)

RegimID: NRB-13665

**ADE > 1 år eller > 10 kg (induktion kur 2)**

Protokoll: CHIP-AML22

Diagnoskod: C 92

## Ordination/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8
Metotrexat Intratekal injektion Dosstege Ålder	x1							
Cytarabin Intravenös infusion 100 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1	x1						
Cytarabin Intravenös infusion 100 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)			x2	x2	x2	x2	x2	x2
Dexrazoxan Intravenös infusion 600 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)		x1		x1		x1		
Daunorubicin Intravenös infusion 60 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)		x1		x1		x1		
Etoposidfosfat Intravenös infusion 150 mg/m <sup>2</sup> (kroppsyta)						x1	x1	x1

Högemetogen.

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

### Villkor och kontroller för administration

Blodprover vid start: Blodstatus inkl neutrofila, leverstatus, Na, K, kreatinin

### Anvisningar för ordination

Tpk  $\geq$  50 inför lumbalpunktion. Annars ge trombocytransfusion före Lp.

Ögondroppar behövs ej, då dosen Cytarabin är låg.

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)

**Dosstegar****Metotrexat it**, Parameter: Ålder (år)

Från och med	Till (mindre än)	Grunddos	Beräkningsätt	Enhet
0 år	1 år	6	standarddos	mg
1 år	2 år	8	standarddos	mg
2 år	3 år	10	standarddos	mg
3 år	> år	12	standarddos	mg

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

**1. Metotrexat \_\_\_\_\_ mg**

Ges intratekalt

*(Trombocyter ska vara >50, annars ges trombocyt inf direkt före LP.**Vid CNS engagemang ges intratekal trippel istället.)***2. 2000 ml/m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ ml Plasmalyte***Intravenös infusion - ges parallellt**(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt)**0 min. efter start av kurdag*

24 tim.

**3. Cytarabin \_\_\_\_\_ mg**

i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 24 tim.

*0 tim. efter start av kurdag*

24 tim.

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

**1. 2000 ml/m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ ml Plasmalyte***Intravenös infusion - ges parallellt**(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt)**24 tim. efter start av rad 2, dag 1*

24 tim.

**2. Cytarabin \_\_\_\_\_ mg**

i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 24 tim.

*0 tim. efter stopp av rad 3, dag 1*

24 tim.

**3. Dexrazoxan \_\_\_\_\_ mg**

Ges intravenöst under 15 min.

*(Går bra att ge samtidigt som Cytarabin infusion.**VIKTIGT att Daunorubicin startas direkt efter avslutad Dexrazoxan)**0 min. efter stopp av rad 3, dag 1*

15 min.

**4. Daunorubicin \_\_\_\_\_ mg**

i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 1 tim.

*0 min. efter stopp av rad 3, dag 2*

1 tim.

**DAG 3** Datum \_\_\_\_\_ Beställs till kl \_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- |  |         |       |       |       |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. 2000 ml/m <sup>2</sup> = _____ ml Plasmalyte<br><i>Intravenös infusion - hydrering</i><br>(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)<br>24 tim. efter start av rad 1, dag 2 | 24 tim. | _____ | _____ | ..... |
| 2. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>0 min. efter stopp av rad 2, dag 2  | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 2, dag 3   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |

**DAG 4** Datum \_\_\_\_\_ Beställs till kl \_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- |  |         |       |       |       |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. 2000 ml/m <sup>2</sup> = _____ ml Plasmalyte<br><i>Intravenös infusion - hydrering</i><br>(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)<br>24 tim. efter start av rad 1, dag 3 | 24 tim. | _____ | _____ | ..... |
| 2. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 3, dag 3   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. <b>Dexrazoxan</b> _____ mg<br>Ges intravenöst under 15 min.<br>(VIKTIGT att Daunorubicin startas direkt efter avslutad Dexrazoxan)<br>0 min. efter stopp av rad 2, dag 4  | 15 min. | _____ | _____ | _____ |
| 4. <b>Daunorubicin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 1 tim.<br>0 min. efter stopp av rad 3, dag 4  | 1 tim.  | _____ | _____ | _____ |
| 5. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 2, dag 4   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |

**DAG 5** Datum \_\_\_\_\_ Beställs till kl \_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- |  |         |       |       |       |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. 2000 ml/m <sup>2</sup> = _____ ml Plasmalyte<br><i>Intravenös infusion - hydrering</i><br>(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)<br>24 tim. efter start av rad 1, dag 4 | 24 tim. | _____ | _____ | ..... |
| 2. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 5, dag 4   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 2, dag 5   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |

**DAG 6** Datum \_\_\_\_\_ Beställs till kl \_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- |  |         |       |       |       |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. 2000 ml/m <sup>2</sup> = _____ ml Plasmalyte<br><i>Intravenös infusion - hydrering</i><br>(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)<br>24 tim. efter start av rad 1, dag 5 | 24 tim. | _____ | _____ | ..... |
| 2. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 3, dag 5   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. <b>Dexrazoxan</b> _____ mg<br>Ges intravenöst under 15 min.<br>(VIKTIGT att Daunorubicin startas direkt efter avslutad Dexrazoxan)<br>0 min. efter stopp av rad 2, dag 6  | 15 min. | _____ | _____ | _____ |
| 4. <b>Daunorubicin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 1 tim.<br>0 min. efter stopp av rad 3, dag 6  | 1 tim.  | _____ | _____ | _____ |
| 5. <b>Etoposidfosfat</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 2 tim.<br>0 min. efter stopp av rad 4, dag 6  | 2 tim.  | _____ | _____ | _____ |
| 6. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 2, dag 6   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |

**DAG 7** Datum \_\_\_\_\_ Beställs till kl \_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- |  |         |       |       |       |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. 2000 ml/m <sup>2</sup> = _____ ml Plasmalyte<br><i>Intravenös infusion - hydrering</i><br>(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)<br>24 tim. efter start av rad 1, dag 6 | 24 tim. | _____ | _____ | ..... |
| 2. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 6, dag 6   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. <b>Etoposidfosfat</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 2 tim.<br>0 min. efter stopp av rad 2, dag 7  | 2 tim.  | _____ | _____ | _____ |
| 4. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 2, dag 7   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |

**DAG 8** Datum \_\_\_\_\_ Beställs till kl \_\_\_\_\_ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- |  |         |       |       |       |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. 2000 ml/m <sup>2</sup> = _____ ml Plasmalyte<br><i>Intravenös infusion - hydrering</i><br>(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)<br>24 tim. efter start av rad 1, dag 7 | 24 tim. | _____ | _____ | ..... |
| 2. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 4, dag 7   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. <b>Etoposidfosfat</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 2 tim.<br>0 min. efter stopp av rad 2, dag 8  | 2 tim.  | _____ | _____ | _____ |
| 4. <b>Cytarabin</b> _____ mg<br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 30 min.<br>12 tim. efter start av rad 2, dag 8   | 30 min. | _____ | _____ | _____ |