

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Antitumoral barnregim - Akut myeloisk leukemi (AML)

RegimID: NRB-13666

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 3,3 mg/kg (kroppsvikt)	x1	x1						
Cytarabin Intravenös infusion 3,3 mg/kg (kroppsvikt)			x2	x2	x2	x2	x2	x2
Dexrazoxan Intravenös infusion 20 mg/kg (kroppsvikt)		x1		x1		x1		
Daunorubicin Intravenös infusion 2 mg/kg (kroppsvikt)		x1		x1		x1		
Etoposidfosfat Intravenös infusion 5 mg/kg (kroppsvikt)						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 Daunorubicin bör dosen Dexrazoxan reduceras (relation Daunorubicin: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. 67 ml/kg = _____ 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. 67 ml/kg = _____ 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 min. 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 50 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. 67 ml/kg = _____ ml Plasmalyte
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
<i>(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)</i>
<i>24 tim. efter start av rad 1, dag 2</i> | 24 tim. | _____ | _____ | |
| 2. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
<i>0 tim. efter stopp av rad 2, dag 2</i> | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
<i>12 tim. efter start av rad 2, dag 3</i> | 30 min. | _____ | _____ | _____ |

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

- | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. 67 ml/kg = _____ ml Plasmalyte
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
<i>(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)</i>
<i>24 tim. efter start av rad 1, dag 3</i> | 24 tim. | _____ | _____ | |
| 2. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
<i>12 tim. efter start av rad 3, dag 3</i> | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. Dexrazoxan _____ mg
Ges intravenöst under 15 min.
<i>(VIKTIGT att Daunorubicin startas direkt efter avslutad Dexrazoxan)</i>
<i>0 min. efter stopp av rad 2, dag 4</i> | 15 min. | _____ | _____ | _____ |
| 4. Daunorubicin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.
<i>0 min. efter stopp av rad 3, dag 4</i> | 1 tim. | _____ | _____ | _____ |
| 5. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
<i>12 tim. efter start av rad 2, dag 4</i> | 30 min. | _____ | _____ | _____ |

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

- | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. 67 ml/kg = _____ ml Plasmalyte
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)
24 tim. efter start av rad 1, dag 4 | 24 tim. | _____ | _____ | |
| 2. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
12 tim. efter start av rad 5, dag 4 | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
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. 67 ml/kg = _____ ml Plasmalyte
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)
24 tim. efter start av rad 1, dag 5 | 24 tim. | _____ | _____ | |
| 2. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
12 tim. efter start av rad 3, dag 5 | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. Dexrazoxan _____ mg
Ges intravenöst under 15 min.
(VIKTIGT att Daunorubicin startas direkt efter avslutad Dexrazoxan)
0 min. efter stopp av rad 2, dag 6 | 15 min. | _____ | _____ | _____ |
| 4. Daunorubicin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 1 tim.
0 min. efter stopp av rad 3, dag 6 | 1 tim. | _____ | _____ | _____ |
| 5. Etoposidfosfat _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 2 tim.
0 min. efter stopp av rad 4, dag 6 | 2 tim. | _____ | _____ | _____ |
| 6. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
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. 67 ml/kg = _____ ml Plasmalyte
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)
24 tim. efter start av rad 1, dag 6 | 24 tim. | _____ | _____ | |
| 2. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
12 tim. efter start av rad 6, dag 6 | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. Etoposidfosfat _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 2 tim.
0 min. efter stopp av rad 2, dag 7 | 2 tim. | _____ | _____ | _____ |
| 4. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
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. 67 ml/kg = _____ ml Plasmalyte
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)
24 tim. efter start av rad 1, dag 7 | 24 tim. | _____ | _____ | |
| 2. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
12 tim. efter start av rad 4, dag 7 | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 3. Etoposidfosfat _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 2 tim.
0 min. efter stopp av rad 2, dag 8 | 2 tim. | _____ | _____ | _____ |
| 4. Cytarabin _____ mg
i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
12 tim. efter start av rad 2, dag 8 | 30 min. | _____ | _____ | _____ |