

Datum: _____
 Läkare: _____
 Kur nr: _____
 Längd (cm): _____ Vikt (kg): _____
 Yta (m²): _____ Aktuellt GFR: _____

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral barnregim - Akut myeloisk leukemi (AML)

RegimID: NRB-13663

FLA > 1 år eller > 10 kg (konsolidering)

Protokoll: CHIP-AML22

Diagnoskod: C 92

Ordination/Administrering

Dag	1	2	3	4	5
Metotrexat Intratekal injektion Dosstege Ålder	x1				
Fludarabin Intravenös infusion 30 mg/m ² (kroppsyta)	x1	x1	x1	x1	x1
Cytarabin Intravenös infusion 2000 mg/m ² (kroppsyta)	x1	x1	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 trombocyttransfusion före Lp.

Steroidögondroppar, 1 droppe ges i vardera ögat, 3 ggr dagligen jämt fördelat över vakna delen av dygnet, fortsätter 2 dygn efter avslutad Cytarabin infusion.

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/m² = _____ ml Plasmalyte

Intravenös infusion - hydrering

(= totalvätska, man kan räkna av intag som tas per oralt. Vätska ges i samband med kemoterapi och ett par timmar efter Cytarabin.)

0 min. efter start av kurdag

24 tim.

3. Kortison ögondroppar, 1 dr i vardera öga 3-4 ggr/dygn, förbygger cytarabin _____

inducerad konjunktivit

4. Fludarabin _____ mg

i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 30 min.

0 min. efter start av kurdag

30 min.

5. Cytarabin _____ mg

i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 3 tim.

(Cytarabin ska starta tidigast 4 timmar efter Fludarabine har avslutats)

4 tim. efter stopp av rad 4, dag 1

3 tim.

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

1. 2000 ml/m² = _____ ml Plasmalyte

Intravenös infusion - hydrering

(= 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 2, dag 1

24 tim.

2. Kortison ögondroppar, 1 dr i vardera öga 3-4 ggr/dygn, förbygger cytarabin _____

inducerad konjunktivit

3. Fludarabin _____ mg

i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 30 min.

0 min. efter start av rad 1, dag 2

30 min.

4. Cytarabin _____ mg

i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 3 tim.

(Cytarabin ska starta tidigast 4 timmar efter Fludarabine har avslutats)

4 tim. efter stopp av rad 3, dag 2

3 tim.

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

- | | | | | | |
|----|---|---------|-------|-------|-------|
| 1. | 2000 ml/m ² = _____ 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 2 | 24 tim. | _____ | _____ | |
| 2. | Kortison ögondroppar, 1 dr i vardera öga 3-4 ggr/dygn, förbygger cytarabin inducerad konjunktivit | | | | |
| 3. | Fludarabin _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
0 min. efter start av rad 1, dag 3 | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 4. | Cytarabin _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 3 tim.
(Cytarabin ska starta tidigast 4 timmar efter Fludarabine har avslutats)
4 tim. efter stopp av rad 3, dag 3 | 3 tim. | _____ | _____ | _____ |

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

- | | | | | | |
|----|---|---------|-------|-------|-------|
| 1. | 2000 ml/m ² = _____ 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 3 | 24 tim. | _____ | _____ | |
| 2. | Kortison ögondroppar, 1 dr i vardera öga 3-4 ggr/dygn, förbygger cytarabin inducerad konjunktivit | | | | |
| 3. | Fludarabin _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
0 min. efter start av rad 1, dag 4 | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 4. | Cytarabin _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 3 tim.
(Cytarabin ska starta tidigast 4 timmar efter Fludarabine har avslutats)
4 tim. efter stopp av rad 3, dag 4 | 3 tim. | _____ | _____ | _____ |

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

- | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| <p>1. 2000 ml/m² = _____ 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</p> | 24 tim. | _____ | _____ | |
| <p>2. Kortison ögondroppar, 1 dr i vardera öga 3-4 ggr/dygn, förbygger cytarabin inducerad konjunktivit, ges ytterligare 2 dygn efter avslutad Cytarabin infusion</p> | | | | |
| <p>3. Fludarabin _____ mg
 i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
 Ges intravenöst under 30 min.
 0 min. efter start av rad 1, dag 5</p> | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| <p>4. Cytarabin _____ mg
 i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
 Ges intravenöst under 3 tim.
 (Cytarabin ska starta tidigast 4 timmar efter Fludarabine har avslutats)
 4 tim. efter stopp av rad 3, dag 5</p> | 3 tim. | _____ | _____ | _____ |