

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Lymfom

Behandlingsavskikt: Remissionssyftande

RegimID: NRB-2409

BFM 2004 B24-Rituximab

Kurintervall: 14 dagar

Ordination/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Ny kur dag 15
Dexametason Peroral tabletter 5 mg/m ²	x2	x2	x2	x2	x2										
Rituximab Intravenös infusion 375 mg/m ²		x1													
Metotrexat Intratekal injektion 12 mg	x1			x1											
Cytarabin Intratekal injektion 30 mg	x1			x1											
Prednisolonnatriumsuccinat Intratekal injektion 10 mg	x1			x1											
Cyklofosfamidmonohydrat Intravenös infusion 200 mg/m ²	x1	x1	x1	x1	x1										
Vinkristin Intravenös infusion 1,5 mg/m ²	x1														
Metotrexat Intravenös infusion 100 mg/m ²	x1														
Metotrexat Intravenös infusion 900 mg/m ²	x1														
Kalciumfolinat (vattenfritt) Intravenös injektion 30 mg			x1												
Kalciumfolinat (vattenfritt) Intravenös injektion 15 mg			x3												
Kalciumfolinat (vattenfritt) Intravenös injektion 15 mg				x1											
Doxorubicin Intravenös infusion 25 mg/m ²			x1	x1											
Filgrastim Subkutan injektion 0,5 ME/kg				x1											

Medeemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

Före start av Metotrexat behandling ska hydrering och alkalinisering av urinen ske.

Kontroll av urin-pH som ska vara > 7 före start av Metotrexat, om inte ge extra 100 ml Natriumbikarbonat 50 mg/ml.

Kontroll av U-pH vid varje vattenkastning.

Vikt eller diureskontroll.

IT-tripplin ges under dag 1 respektive 5 när möjlighet finns.

Anvisningar för ordination

Kontroller av blodstatus, elektrolyter, kreatinin, levervärdet ska ske dagligen under behandlingsdygnen.

Rituximab - premedicinering med Paracetamol 1000 mg peroralt, Klemastin 2 mg intravenöst eller Cetirizin 10 mg peroralt.

Steroider kan övervägas vid tidigare reaktion eller enligt lokal rutin.

Första infusion med Rituximab ges enligt FASS. Efter komplikationsfri infusion kan resterande kuror ges snabbare på 30 minuter.

Subkutan Rituximab i fast dos 1400 mg bör övervägas fr. o. m. andra dosen.

G-CSF dos 0,5 ME/kg och dygn, ges med start dag 6 (minst 24 timmar efter avslutad cytostatikainfusion).

IT-trippel - De intratekala läkemedlen kan blandas och ges i samma spruta, se referens.

Metotrexat

Hydrering före start: 500 ml Glukos 50 mg/ml med tillsats av 120 mmol Natriumbikarbonat och 20 mmol Kaliumklorid.

Hydrering under behandlingen: 4 liter vätska/dygn med tillsatser av 60 mmol Natriumbikarbonat och 20 mmol Kaliumklorid per 1000 mL.

Kalciumfolinat dag 2 startas 36 tim efter start av Metotrexat infusion. Ges därefter var 6:e timme tills metotrexat konc $<0,1$ mikromol/L. Doserna kan ges peroralt i samma dos som i.v. Kontroll av S-metotrexat timme 24, 36, 42, 48, 54 tills konc $< 0,1$ mikromol/L.

Beredskap för att hantera fördröjd utsöndring av Metotrexat ska finnas. Antidot glucarpidase (Voraxaze) finns.

Om fördröjd metotrexatutsöndring fortsätter hydreringen med 4 L vätska/dygn med tillsatts av Natriumbikarbonat och kalium till metotrexatkonzentrationen $<0,1$ mikromol/L.

Metotrexat-konzentrationen bör vara:

tim 24 <150 mikromol/l

tim 36 $<3,0$ mikromol/L

tim 42 $<1,0$ mikromol/L

tim 48 $<0,4$ mikromol/L

Dosjustering rekommendation

Neutrofila $<1,0$ och TPK <50 - behandlingen skjuts upp.

DAG 1 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. Tablett/Injektion Antiemetika _____

 2. **Dexametason** _____ mg
Ges peroralt
(Ges kl 08.00) _____
 3. **Metotrexat** _____ mg
Ges intratekalt _____
 4. **Cytarabin** _____ mg
Ges intratekalt _____
 5. **Prednisolonnatriumsuccinat** _____ mg
Ges intratekalt
(De intratekala läkemedlen kan blandas och ges i samma spruta) _____
 6. 500 ml Glukos 50 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering
(Tillsatser Natriumbikarbonat 120 mmol (200 mL Natriumbikarbonat 50 mg/mL) och Kaliumklorid 20 mmol. Start kl 11.00) 1 tim. _____
 7. 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet _____
 8. **Vinkristin** _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml 30 min. _____
 9. **Cyklofosfamidmonohydrat** _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml 30 min. _____
 10. **U-pH >=7 före start av Metotrexat** _____
 11. **Metotrexat** _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml 30 min. _____
 12. 1000 ml Glukos 50 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering
(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol (100 mL Natriumbikarbonat 50 mg/mL) och Kaliumklorid 20 mmol. Start kl 14.00) 6 tim. _____
 13. **Metotrexat** _____ mg
i 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml 23,5 tim. _____
- Ges intravenöst under 23,5 tim.
(Start kl 14.30)
- Fortsätter på nästa sida*

DAG 1**Forts.**Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign****14. Dexametason _____ mg**

Ges peroralt

(Ges kl 20.00)

15. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml*Intravenös infusion - hydrering*

(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kaliumklorid 20 mmol. Start kl 20.00)

6 tim.

.....

DAG 2 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| 1. 1000 ml Glukos 50 mg/ml
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
<i>(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kali-umklorid 20 mmol. Start kl 02.00)</i> | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 2. Dexametason _____ mg
Ges peroralt
<i>(Ges kl 08.00)</i> | | _____ | _____ | _____ |
| 3. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
<i>(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kali-umklorid 20 mmol. Start kl 08.00)</i> | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 4. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
<i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i> | | _____ | _____ | |
| 5. Tablett/Injektion Antiemetika

_____ | | _____ | _____ | |
| 6. Rituximab _____ mg
i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min. | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 7. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 14.00, T 24 | | _____ | _____ | |
| 8. Cyklofosfamidmonohydrat _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
<i>(Start kl 14.00)</i> | 30 min. | _____ | _____ | _____ |
| 9. 1000 ml Glukos 50 mg/ml
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
<i>(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kali-umklorid 20 mmol. Start kl 14.00)</i> | 6 tim. | _____ | _____ | |
| 10. Dexametason _____ mg
Ges peroralt
<i>(Ges kl 20.00)</i> | | _____ | _____ | _____ |
| 11. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
<i>(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kali-umklorid 20 mmol. Start kl 20.00)</i> | 6 tim. | _____ | _____ | |

DAG 3 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- | | |
|--|---------------|
| 1. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 02.00, T 36 | |
| 2. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg
Ges intravenöst under 3 min.
(Ges kl 02.00) | 3 min. _____ |
| 3. 1000 ml Glukos 50 mg/ml
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kaliumklorid 20 mmol. Start kl 02.00) | 6 tim. _____ |
| 4. Tablett/Injektion Antiemetika

_____ | |
| 5. Dexametason _____ mg
Ges peroralt
(Ges kl 08.00) | |
| 6. Kontroll Metotrexat-koncentration och provtagning kl 08.00, T 42 | |
| 7. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg
Ges intravenöst under 3 min.
(Ges kl 08.00) | 3 min. _____ |
| 8. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kaliumklorid 20 mmol. Start kl 08.00) | 6 tim. _____ |
| 9. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 14.00, T 48 | |
| 10. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg
Ges intravenöst under 3 min.
(Ges kl 14.00) | 3 min. _____ |
| 11. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
<i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i> | |
| 12. Cyklofosfamidmonohydrat _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
(Start kl 14.00) | 30 min. _____ |
| 13. 1000 ml Glukos 50 mg/ml
<i>Intravenös infusion - hydrering</i>
(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kaliumklorid 20 mmol. Start kl 14.00) | 6 tim. _____ |

Fortsätter på nästa sida

DAG 3**Forts.**Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- 14. Dexametason _____ mg** _____ _____ _____
Ges peroralt
(Ges kl 20.00)
- 15. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg** 3 min. _____ _____ _____
Ges intravenöst under 3 min.
(Ges kl 20.00)
- 16. 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml** 6 tim. _____ _____
Intravenös infusion - hydrering
(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kaliumklorid 20 mmol. Start kl 20.00)

DAG 4 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. Kontroll Metotrexat-koncentration kl 02.00, T 60 _____
2. Kalciumfolinat (vattenfritt) _____ mg
Ges intravenöst under 3 min.
(Ges kl 02.00) 3 min. _____
3. 1000 ml Glukos 50 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering
(Tillsatser Natriumbikarbonat 60 mmol och Kaliumklorid 20 mmol. Start kl 02.00) 6 tim. _____
4. Tablett/Injektion Antiemetika

5. Dexametason _____ mg
Ges peroralt
(Ges kl 8.00) _____
6. KI 8.00 - Om födröjd Metotrexat-utsöndring, läkarkontakt eller lokal rutin! _____
7. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet _____
8. 1000 ml Glukos 50 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering
(Start kl 08.00) 6 tim. _____
9. Cyklofosfamidmonohydrat _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
(Start kl 08.00) 30 min. _____
10. Doxorubicin _____ mg
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
(Start kl 08.30) 30 min. _____
11. 1000 ml Glukos 50 mg/ml
Intravenös infusion - hydrering
(Start kl 14.00) 6 tim. _____
12. Dexametason _____ mg
Ges peroralt
(Ges kl 20.00) _____

DAG 5 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. Tablett/Injektion Antiemetika _____

2. **Dexametason** _____ mg
Ges peroralt
(Ges kl 08.00) _____
3. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet _____
4. **Cyklofosfamidmonohydrat** _____ mg 30 min.
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
(Start kl 08.00) _____
5. **Doxorubicin** _____ mg 30 min.
i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 30 min.
(Start kl 08.30) _____
6. **Metotrexat** _____ mg
Ges intratekalt _____
7. **Cytarabin** _____ mg
Ges intratekalt _____
8. **Prednisolonnatriumsuccinat** _____ mg
Ges intratekalt
(De intratekala läkemedlen kan blandas och ges i samma spruta) _____
9. **Dexametason** _____ mg
Ges peroralt
(Ges kl 20.00) _____

DAG 6 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. **Filgrastim** _____ ME
Ges subkutant _____

DAG 7 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. **Filgrastim** _____ ME
Ges subkutant _____

DAG 8 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. **Filgrastim** _____ ME
Ges subkutant _____

DAG 9 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. **Filgrastim** _____ ME
Ges subkutant _____

DAG 10 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. **Filgrastim** _____ ME
Ges subkutant

DAG 11 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. **Filgrastim** _____ ME
Ges subkutant

DAG 12 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. **Filgrastim** _____ ME
Ges subkutant

DAG 13 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. **Filgrastim** _____ ME
Ges subkutant

DAG 14 Datum_____ Beställs till kl_____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

1. **Filgrastim** _____ ME
Ges subkutant