

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 11-10-2022 09:59)

(2^e godkjenning 11-10-2022 10:14)

| Matrise | Undersøkelser | PO-komponenter | Diagnoser |
|---------|---------------|----------------|-----------|
|---------|---------------|----------------|-----------|

| T | Nr | SNC | Virkestoff | x pr dag | Dose | Endre gr.dose | Maks. dose | Adm-måte | po | 1 pose | Inf-tid | Vol. | Infusjonsvæske | Legekonsultasjon | Lab | Matrise |
|--------------------------|----|--------|---------------------|----------|-----------------------|---------------|------------|----------|----|--------|---------|--------|-----------------------|------------------|-----|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 070246 | FLUDARABIN | 1 | 30 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 050903 | SYKLOFOSFAMD | 1 | 300 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 250 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 418615 | ATG Kanin (Genzyme) | 1 | 3.75 mg/kg | N | | IV | N | N | | 500 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 007684 | METOTREKSAT | 1 | 15 mg/m ² | N | 37.5 mg | IV Cyt | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Alvorlig aplastisk anemi

Ikke angitt

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|-------|
| Virkestoff: | FLUDARABIN | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier | | | | |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | Matrise: | | | | | | |
| Adm-måte: | IV Cyt | Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| Tillat endring av grunnpose: | Nei | X | X | X | X | | | |
| po: | Nei | Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | |
| Alt i én pose: | Nei | | | | | | | |
| x pr dag: | 1daglig | | | | | | | |
| Total infusjonstid: | 0 t | | | | | | | |
| Kurlinje nr: | 1 | | | | | | | |
| Doseberegning pr: | Overflate | | | | | | | |
| Standarddose: | 30 mg/m ² | | | | | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | | | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | | | | | | | | |
| Volum pr: | Fast | | | | | | | |
| Standardvolum: | 100 ml | | | | | | | |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 300 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| X | X | X | X | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | |
| | | | | | | |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| | | X | X | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | |
| | | | | | | |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | |
| X | | | | | | |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | |
| | | X | | | X | |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 114 AlloTx SAA MUD Flu/cy/ATG/TBI

Kode: blod 114 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx SAA MUD Flu/cy/ATG/TBI

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|----------|----|---------------------|----------|-----------------------|----------|----|--------|---------|
| 1;2;3;4; | 1 | FLUDARABIN | 1 | 30 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3;4; | 2 | SYKLOFOSFAMID | 1 | 300 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 3;4; | 4 | ATG Kanin (Genzyme) | 1 | 3.75 mg/kg | IV | N | N | |
| 8; | 5 | METOTREKSAT | 1 | 15 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 10;13; | 6 | METOTREKSAT | 1 | 10 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-01-2024 09:13) (2^e godkjenning 22-01-2024 09:23)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|---|---------------------------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle Dag -6. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege | | 0:00 | J | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle Dag -5. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|---------|---|--|----------|---------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 3 Alle | Dag -4. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG | Skal ha prednisolon po x3 daglig i 18 dager. 1.dose minst 1 time før ATG | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 4 Alle | Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG | Skal ha prednisolon po x3 daglig i 18 dager. 1.dose minst 1 time før ATG | 0:00 | N | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 8 Alle | Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon | | 0:00 | J | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 10 Alle | Dag +3. | | 0:00 | J | <input type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 13 Alle | Dag +6. | | 0:00 | J | <input type="checkbox"/> J |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 1

Dag -6. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag - 6 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Fludarabin gis kl 9 og syklofosamid gis kl 10 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren | FLUDARABIN | 30 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 001:00 t | | | | | |
| 01:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|--------------|-----------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:02 | Furoserid 20 mg iv gis 1 time før syklofosfarid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Skann kuren | SYKLOFOSFAMD | 300 mg/m2 | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 002:00 t | | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 03:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 2

Dag -5. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------|-----------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag - 5 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Fludarabin bør starte klokka 09 og syklofosamid kl 10 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren | FLUDARABIN | 30 mg/m2 | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 001:00 t | | | | | |
| 01:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:02 | Furosemid 20 mg iv gis 1 time før syklofosamid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Skann kuren | SYKLOFOSFAMID | 300 mg/m2 | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 002:00 t | | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 02:16 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 3

Dag -4. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag - 4 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Fludarabin bør starte kl 09, syklofosamid kl 10 premed kl 11 og ATG kl 12 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren | FLUDARABIN | 30 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 001:00 t | | | | | |
| 01:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:02 | Furoserid 20 mg iv gis 1 time før syklofosfamid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Skann kuren | SYKLOFOSFAMID | 300 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 002:00 t | | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 03:00 | Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:56 | Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | | | | | |
| 03:57 | Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:58 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:59 | ATG administreres på blått løp om mulig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren | ATG Kanin (Genzyme) | 3.75 mg/kg | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | | | | | |
| 04:01 | Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:02 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 008:00 t | | | | | |

Skal ha prednisolon po x3 daglig i 18 dager. 1.dose minst 1 time før ATG

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 4

Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag - 3 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Fludarabin bør starte kl 09, syklofosamid kl 10 premed kl 11 og ATG kl 12 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:58 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:59 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren | FLUDARABIN | 30 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 001:00 t | | | | | |
| 01:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|---------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:02 | Furoserid 20 mg iv gis 1 time før syklofosfarid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Skann kuren | SYKLOFOSFAMID | 300 mg/m ² | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 002:00 t | | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 03:00 | Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:56 | Parallellhydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | | | | | |
| 03:57 | Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:58 | Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 03:59 | ATG administreres på blått løp om mulig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren | ATG Kanin (Genzyme) | 3.75 mg/kg | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 008:00 t | | | | | |
| 04:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 008:00 t | | | | | |

Skal ha prednisolon po x3 daglig i 18 dager. 1.dose minst 1 time før ATG

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 8

Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|----------------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag + 1 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren, gis 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon | METOTREKSAT | 15 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt | | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 00:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:40 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 10

Dag +3.

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|----------------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag + 3 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | METOTREKSAT | 10 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 00:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:40 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 13

Dag +6.

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|-------------|----------------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Dag + 6 | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | METOTREKSAT | 10 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 00:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:40 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| blod 114 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | elmib 11-10-2022 09:59 | mhell 11-10-2022 10:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 22-01-2024 09:13 | ANNEV 22-01-2024 09:23 |