

| 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"/> | 4 | 007684 | METOTREKSAT | 1 | Kat. alder | N | | IT Cyt (Ommaya) | N | N | | | | | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:
 B-Leukocytter:
 B-Trombocytter:

P-Albumin:
 P-Bilirubin:
 P-Kreatinin:

Kalsium:
 B-Nøytrofile granulocytter:
 Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (4)

- Ikke angitt
- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2
- Rabdoid tumor

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

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 |
| X | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 1 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 2000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 66.7 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

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

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| X | X | X | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **1** t

Kurlinje nr: **2**

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: **12** til: **100** kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **500** mg/m²

Standardvolum: **0** ml

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: **0** mg

Matrise:

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| X | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |

Vekt fra: **5** til: **12** kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **17** mg/kg

Standardvolum: **0** ml

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: **0** mg

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

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

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: 2 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

| | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| X | X | X | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |

Matrise:

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.33 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt (Ommaya)

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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 | Dag 14 |
| | | | | | | |

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 2 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 0 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 0.5 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 1 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 005c ATRT01 IKKE STUDIE ICE m/etopofos + i.vtr mtx,5kg+

Kode: ped rabdoi 005c Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 IKKE STUDIE ICE m/etopofos + i.vtr mtx,5kg+

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|----------|----|----------------|----------|------------|-----------------|----|--------|---------|
| 1; | 0 | MESNA | 1 | Kat. vekt | IV post | N | N | |
| 1;2;3; | 1 | IFOSFAMID | 1 | Kat. vekt | IV Cyt | N | N | |
| 1; | 2 | KARBOPLATIN | 1 | Kat. vekt | IV Cyt Barn | N | N | |
| 1;2;3; | 3 | ETOPOSIDFOSFAT | 1 | Kat. vekt | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3;4; | 4 | METOTREKSAT | 1 | Kat. alder | IT Cyt (Ommaya) | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-06-2023 15:26) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:37)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|---|---------------------------|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle Hydrering startes minst 4 timer før første ifosfamid. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|--------|--|---|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 3 Alle | Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar | Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet ifosfamid. | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 4 Alle | Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar | Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet ifosfamid. | 0:00 | N | J |

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Hydrering startes minst 4 timer før første ifosfamid. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren | METOTREKSAT | Kat. alder mg | | IT Cyt (Ommaya) | 000:00 t | | | | | |
| 00:16 | Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|---------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|----------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:17 | NB! Sp.prøve til cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 04:05 | Dosekontroll av mesna iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:09 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:10 | Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid | MESNA | Kat. vekt mg | | IV post | 000:00 t | | | | | |
| 04:15 | Skann kuren | IFOSFAMID | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 04:16 | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:17 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:10 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:15 | Skann kuren | ETOPOSIDFOSFAT | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 05:16 | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:17 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:15 | Skann kuren | KARBOPLATIN | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 001:00 t | | | | | |
| 06:16 | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:17 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:15 | Ved avslutning karboplatin: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 07:20 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|-----------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
|---------|-----------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|------------|------|------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over) | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:02 | Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:03 | Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:09 | Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 00:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:15 | Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO | | | | | 00:00 t | | | | | |

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|----------------|---------------|---------------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:14 | Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoar kan gis | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:15 | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose | METOTREKSAT | Kat. alder mg | | IT Cyt (Ommaya) | 000:00 t | | | | | |
| 01:16 | Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 04:10 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:15 | Skann kuren. Startes samme tidspunkt som dag 1 | IFOSFAMID | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 04:16 | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:17 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:10 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:15 | Skann kuren | ETOPOSIDFOSFAT | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 05:16 | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:17 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:15 | Ved avslutning etoposidfosfat: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:20 | Fortsett kontinuerlig hydrering | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over) | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:02 | Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:03 | Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:09 | Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 00:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 00:15 | Se støtteinfo, om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når rtx kan gis | | | | | 00:00 t | | | | | |
| 01:15 | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose | METOTREKSAT | Kat. alder mg | | IT Cyt (Ommaya) | 00:00 t | | | | | |

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|----------------|--------------|------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:16 | Settes intravenikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 04:10 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:15 | Skann kuren. Startes samme tidspunkt som dag 2 | IFOSFAMID | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 04:16 | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:17 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:10 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:15 | Skann kuren | ETOPOSIDFOSFAT | Kat. vekt mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 001:00 t | | | | | |
| 05:16 | Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:17 | Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:15 | Ved avslutning etoposidfosfat: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:20 | Fortsett kontinuerlig hydrering i 24 timer etter avsluttet ifosfamid | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet ifosfamid.

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|-------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:01 | Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Vekt og serumelektrolytter følges daglig, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:09 | Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 800 mg /1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Se støtteinfo, om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når rtx kan gis | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:15 | Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose | METOTREKSAT | Kat. alder mg | | IT Cyt (Ommaya) | 000:00 t | | | | | |

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:16 | Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 05:00 | Hydrering i 24 timer etter avsluttet ifosfamidose | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:00 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet ifosfamid.

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped rabdoi 005c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|----------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | wk 07-06-2023 15:19 | ANNEV 07-06-2023 15:21 |
| Administrasjon | 0 | tk 07-06-2023 15:26 | AG 07-06-2023 15:37 |