

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 09-06-2023 07:39)

(2^e godkjenning 13-06-2023 09:14)

| 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 | 056642 | KARBOPLATIN | 1 | 400 mg/m ² | N | | IV Cyt Bam | N | N | | | Glukose 50 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 001790 | ETOPOSIDFOSFAT | 1 | 200 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 15 |

Total emetogenisitet: **3**

| ped lever 026c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 09-06-2023 07:39 | AG 13-06-2023 09:14 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-06-2023 11:08 | AG 13-06-2023 09:19 |

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

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

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

| ped lever 026c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 09-06-2023 07:39 | AG 13-06-2023 09:14 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-06-2023 11:08 | AG 13-06-2023 09:19 |

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Kref i lever
- Kref i lever 2

| ped lever 026c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 09-06-2023 07:39 | AG 13-06-2023 09:14 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-06-2023 11:08 | AG 13-06-2023 09:19 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Virkestoff: | KARBOPLATIN | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier | | | | |
| Infusjonsvæske: | Glukose 50 mg/ml | Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| Adm-måte: | IV Cyt Barn | X | X | | | | | |
| Tillat endring av grunn dose: | Nei | Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| po: | Nei | | | | | | | |
| Kategori: | Ingen | Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| Alt i én pose: | Nei | | | | | | | |
| x pr dag: | 1daglig | | | | | | | |
| Total infusjonstid: | 0 t | | | | | | | |
| Kurlinje nr: | 1 | | | | | | | |
| Doseberegning pr: | Overflate | | | | | | | |
| Volum pr: | Fast | | | | | | | |
| Standarddose: | 400 mg/m ² | | | | | | | |
| Standardvolum: | 0 ml | | | | | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | | | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | | | | | | | |

| ped lever 026c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 09-06-2023 07:39 | AG 13-06-2023 09:14 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-06-2023 11:08 | AG 13-06-2023 09:19 |

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X | X | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |

| ped lever 026c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 09-06-2023 07:39 | AG 13-06-2023 09:14 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-06-2023 11:08 | AG 13-06-2023 09:19 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lever 026c Etopofos/karbo, gruppe D2, 10 kg+ IKKE STUDIE

Kode: ped lever 026c Emetogent potensiale: 3

Navn: Etopofos/karbo, gruppe D2, 10 kg+ IKKE STUDIE

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------|----|----------------|----------|-------------------------|------------|----|--------|---------|
| 1;2; | 1 | KARBOPLATIN | | 1 400 mg/m ² | IV Cyt Bam | N | N | |
| 1;2; | 2 | ETOPOSIDFOSFAT | | 1 200 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |

Spesielle hensyn: Tekst

Administrasjonsrapport: Forside Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-06-2023 11:08) (2^e godkjenning 13-06-2023 09:19)

Administrasjonsdager

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| ped lever 026c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 09-06-2023 07:39 | AG 13-06-2023 09:14 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-06-2023 11:08 | AG 13-06-2023 09:19 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

| 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 | Under kuren skal pasienten være godt hydrert, 2000 - 3000 ml/m ² /døgn | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | KARBOPLATIN | 400 mg/m ² | 0 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt Barn | 001:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:05 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:10 | Skann kuren | ETOPOSIDFOSFAT | 200 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 004:00 t | | | | | |
| 01:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 05:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped lever 026c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 09-06-2023 07:39 | AG 13-06-2023 09:14 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-06-2023 11:08 | AG 13-06-2023 09:19 |

| ped lever 026c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 09-06-2023 07:39 | AG 13-06-2023 09:14 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-06-2023 11:08 | AG 13-06-2023 09:19 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|----------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:01 | Under kuren skal pasienten være godt hydrert, 2000 - 3000 ml/m ² /døgn | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:02 | Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | KARBOPLATIN | 400 mg/m ² | 0 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt Barn | 001:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 01:05 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:10 | Skann kuren | ETOPOSIDFOSFAT | 200 mg/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 004:00 t | | | | | |
| 01:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 05:10 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped lever 026c | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | LIMOS 09-06-2023 07:39 | AG 13-06-2023 09:14 |
| Administrasjon | 0 | tk 08-06-2023 11:08 | AG 13-06-2023 09:19 |