

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 15-05-2023 11:46)

(2^e godkjenning 15-05-2023 12:22)

| 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 | (7) |
|--------------------------|----|--------|--------------|----------|------------------------|---------------|------------|------------|----|--------|---------|-------|-----------------------|------------------|-----|---------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 049700 | VINKRISTIN | 1 | 0.05 mg/kg | N | 2 mg | IV Cyt Bam | N | N | | | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 039233 | DAUNORUBICIN | 1 | 22.5 mg/m ² | N | | IV sp cyt | N | N | | 20 ml | Glukose 50 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 004170 | PREDNISOLON | 1 | 3 mg | N | | IT Cyt 3A | N | N | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 006297 | CYTARABIN | 1 | 15 mg | N | | IT Cyt 3A | N | N | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 007684 | METOTREKSAT | 1 | 6 mg | N | | IT Cyt 3A | N | N | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 | |

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| P-ALAT: | <input type="text" value="Nei"/> | B-Leukocytter: | <input type="text" value="Nei"/> | B-Trombocytter: | <input type="text" value="Ja"/> |
| P-Albumin: | <input type="text" value="Nei"/> | P-Bilirubin: | <input type="text" value="Nei"/> | P-Kreatinin: | <input type="text" value="Nei"/> |
| Kalsium: | <input type="text" value="Nei"/> | B-Nøytrofile granulocytter: | <input type="text" value="Ja"/> | Kreatinin-clearance: | <input type="text" value="Nei"/> |

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| Virkestoff: | VINKRISTIN | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | Matrise: | Dag 1 | X |
| Adm-måte: | IV Cyt Barn | | | |
| Tillat endring av grunn-dose: | Nei | | | |
| po: | Nei | Kategori: | Ingen | |
| Alt i én pose: | Nei | | | |
| x pr dag: | 1daglig | | | |
| Total infusjonstid: | 0 t | | | |
| Kurlinje nr: | 1 | | | |
| Doseberegning pr: | Vekt | Volum pr: | Fast | |
| Standarddose: | 0.05 mg/kg | Standardvolum: | 0 ml | |
| Metningsdose: | 0 mg/kg | | | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | | | |

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

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

Matrise:

| |
|-------|
| Dag 1 |
| X |

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV sp 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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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

Matrise:

| |
|-------|
| Dag 1 |
| X |

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei** Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Matrise:

| |
|-------|
| Dag 1 |
| X |

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 3A

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: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

| |
|-------|
| Dag 1 |
| X |

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 034h Interfant-21 OCTADAD del 1, dag 15, 2-6 mnd

Kode: ped ALL 034h Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 OCTADAD del 1, dag 15, 2-6 mnd

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|-----|----|--------------|----------|------------------------|------------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | VINKRISTIN | 1 | 0.05 mg/kg | IV Cyt Bam | N | N | |
| 1; | 2 | DAUNORUBICIN | 1 | 22.5 mg/m ² | IV sp cyt | N | N | |
| 1; | 3 | PREDNISOLON | 1 | 3 mg | IT Cyt 3A | N | N | |
| 1; | 3 | CYTARABIN | 1 | 15 mg | IT Cyt 3A | N | N | |
| 1; | 3 | METOTREKSAT | 1 | 6 mg | IT Cyt 3A | N | N | |

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:10) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:21)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|--|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle Start nedtrapping deksametason, se støtteinfo | | 0:00 | | J |

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Start nedtrapping deksametason, se støtteinfo

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|--------------|------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | It trippel er kvalmefrenkallende. Administrer antiemetika før prosedyren. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3 | FREDNISOLON | 3 mg 0 ml | | IT Cyt 3A | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | | CYTARABIN | 15 mg 0 ml | | IT Cyt 3A | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | | METOTREKSAT | 6 mg 0 ml | | IT Cyt 3A | 000:00 t | | | | | |
| 00:16 | Settes intratekalt av lege | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:17 | Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:55 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:56 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 01:00 | Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk | VINKRISTIN | 0.05 mg/kg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Barn | 000:30 t | | | | | |
| 01:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 01:30 | Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk | DAUNORUBICIN | 22.5 mg/m ² | 20 ml Glukose 50 mg/ml | IV sp cyt | 001:00 t | | | | | |

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--------------------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 001:00 t | | | | | |
| 02:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped ALL 034h | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 3 | ivanj 15-05-2023 11:46 | ANNEV 15-05-2023 12:22 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 01-03-2024 13:10 | ANNEV 01-03-2024 13:21 |