

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 29-03-2023 11:07)

(2^e godkjenning 29-03-2023 11:14)

| 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 | (5) |
|--------------------------|----|--------|--------------|----------|------------|---------------|------------|-----------------------|----|--------|---------|--------|-----------------------|------------------|-----|---------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 049700 | VINKRISTIN | 1 | Kat. alder | N | 2 mg | IV Cyt Studie FaR-RMS | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ _ _ _ _ _ _ | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 007579 | DAKTINOMYCIN | 1 | Kat. alder | N | 2 mg | IV Cyt Studie FaR-RMS | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ _ _ _ _ _ _ | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 023914 | IFOSFAMID | 1 | Kat. alder | N | | IV Cyt Studie FaR-RMS | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ _ _ _ _ _ | |

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 1|_Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

Etter kur: Utfør:

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------|---|----------------------|
| Virkestoff: | VINKRISTIN | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | Matrise: | Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7 | |
| Adm-måte: | IV Oyt Studie FaR-RMS | | X | |
| Tillat endring av grunnpose: | Nei | | | |
| po: | Nei | Kategori: | | |
| Alt i én pose: | Nei | Kat. 2 aktiv: | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| x pr dag: | 1daglig | Kat. 3 aktiv: | <input type="checkbox"/> | |
| Total infusjonstid: | 0 t | Kat. 4 aktiv: | <input type="checkbox"/> | |
| Kurlinje nr: | 1 | | | |
| Alder fra: | 1 til: 99 år | Alder fra: | 0 til: 1 år | |
| Doseberegning pr: | Overflate | Doseberegning pr: | Vekt | Volum pr: Fast |
| Standarddose: | 1.5 mg/m ² | Standarddose: | 0.05 mg/kg | Standardvolum: 25 ml |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | Metningsdose: | 0 mg/kg | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | Maks. dose pr behandling: | mg | |

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

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

Matrise:

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| X | | | | | | |

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie FaR-RMS**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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 | | | | | |

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie FaR-RMS

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3000 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 045a FaR-RMS STUDIE IVA dag 1-7, HR, vekt over 10 kg

Kode: ped sarkom 045a Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS STUDIE IVA dag 1-7, HR, vekt over 10 kg

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|------|----|--------------|----------|------------------------------------|----------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | VINKRISTIN | | 1 Kat. alder IV Cyt Studie FaR-RMS | | N | N | |
| 1; | 2 | DAKTINOMYCIN | | 1 Kat. alder IV Cyt Studie FaR-RMS | | N | N | |
| 1;2; | 3 | IFOSFAMID | | 1 Kat. alder IV Cyt Studie FaR-RMS | | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-03-2023 10:58) (2^e godkjenning 29-03-2023 11:00)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|--|---------------------------|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle Kontinuerlig hydrering startes minst 3 timer før første ifosfamiddose | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle Fortsett uendret hydrering med mesna i minst 12 timer etter avsluttet ifosfamiddose | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Kontinuerlig hydrering startes minst 3 timer før første ifosfamiddose

| 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 | Urinstix før og etter ifosamid (kontakt lege ved blod +2 eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon: Gi furoserid 0,5 mg/kg iv. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av intravenøse tilsetninger | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 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 | | | | | |
| 00:45 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:50 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 01:00 | Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk | VINKRISTIN | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie FaR-RMS | 000:30 t | | | | | |
| 01:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 02:00 | Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk | DAKTINOMYCIN | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie FaR-RMS | 000:30 t | | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 03:15 | Skann kuren | IFOSFAMID | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie FaR-RMS | 003:00 t | | | | | |
| 03:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 003:00 t | | | | | |
| 06:20 | Fortsett kontinuerlig hydrering i 12 timer etter siste ifosfamiddose | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Fortsett uendret hydrering med mesna i minst 12 timer etter avsluttet ifosfamiddose

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Daglige blodprøver, se støtteinfo | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:01 | Urin stix før og etter ifosamid (kontakt lege ved blod +2 eller over) | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon: Gi furoserid 0,5 mg/kg iv. | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:08 | Kontroll av intravenøse tilsetninger | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml | | | Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:11 | Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:45 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:50 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:15 | Skann kuren, starter på samme tidspunkt som dag 1 | IFOSFAMID | Kat. alder mg | Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie FaR-RMS | 003:00 t | | | | | |
| 03:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 003:00 t | | | | | |
| 06:20 | Fortsett hydrering med mesna i minst 12 timer etter avsluttet ifosfosamid | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 06:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped sarkom 045a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | elmib 29-03-2023 11:07 | ANNEV 29-03-2023 11:14 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 29-03-2023 10:58 | ANNEV 29-03-2023 11:00 |