

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 23-03-2023 13:36)
(2^e godkjenning 23-03-2023 13:37)

| 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 | (4) |
|--------------------------|----|--------|--------------|----------|------------------------|---------------|------------|------------------------|----|--------|---------|--------|-----------------------|------------------|-----|-------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 006297 | CYTARABIN | 1 | 75 mg/m ² | N | | IV Cyt Studie LBL 2018 | N | N | | 50 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | ■ ■ ■ ■ | 1 2 3 4 5 6 7 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 084174 | PEGASPARGASE | 1 | 2500 IE/m ² | N | 3750 IE | IV Studie LBL 2018 | N | N | | 100 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | _ _ _ ■ _ | 1 2 3 4 5 6 7 |

Total emetogenisitet:

| ped lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |

Velg en antiemetika-protokoll:

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

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 lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |

Diagnose**(2)** Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

| ped lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|-------|-------|
| Virkestoff: | CYTARABIN | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier | | |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | Matrise: | Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 |
| Adm-måte: | IV Cyt Studie LBL 2018 | | X | X | X | X |
| 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: | Overflate | Volum pr: | Fast | | | |
| Standarddose: | 75 mg/m ² | Standardvolum: | 50 ml | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | mg | | | | | |

| ped lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
 Adm-måte: IV Studie LBL 2018
 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: 2500 IE/m²
 Metningsdose: 0 IE/m²
 Maks. dose pr behandling: IE
 Standardvolum: 100 ml

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

Matrise:

| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 |
|-------|-------|-------|-------|
| | | X | |

| ped lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 046a LBL 2018 STUDIE Lavdose cytara/PEG-asp. prot. 1b

Kode: ped lymfom 046a Emetogent potensiale: 2

Navn: LBL 2018 STUDIE Lavdose cytara/PEG-asp. prot. 1b

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|----------|----|--------------|----------|------------------------|------------------------|----|--------|---------|
| 1;2;3;4; | 1 | CYTARABIN | 1 | 75 mg/m ² | IV Cyt Studie LBL 2018 | N | N | |
| 3; | 2 | PEGASPARGASE | 1 | 2500 IE/m ² | IV Studie LBL 2018 | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-04-2024 09:45) (2^e godkjenning 09-04-2024 11:05)

Administrasjonsdager

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|-------------------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | Se støtteinfo for tablettbehandling | | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |

| ped lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling

| 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 | | | | | |
| 00:02 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren | CYTARABIN | 75 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie LBL 2018 | 000:15 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 00:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |

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. |
|---------|---|------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dag 1 | CYTARABIN | 75 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | Cyt Studie LBL 2018 | 000:15 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 00:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|--------------|------------------------|------------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dag 2 | CYTARABIN | 75 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt Studie LBL 2018 | 000:15 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 00:26 | Anafylaksiberedskap er tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:30 | Skann kuren | PEGASPARGASE | 2500 IE/m ² | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Studie LBL 2018 | 002:00 t | | | | | |
| 00:31 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |
| 00:32 | Fastvakt første 30 min av infusjonen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:30 | Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| ped lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 4

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:02 | Brukes somskyll før og etter hvert medikament | | | 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dag 3 | CYTARABIN | 75 mg/m ² | 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | Cyt Studie LBL 2018 | 000:15 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:15 t | | | | | |
| 00:40 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| ped lymfom 046a | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 2 | sigpa 23-03-2023 13:36 | ANNEV 23-03-2023 13:37 |
| Administrasjon | 0 | ANNMO 09-04-2024 09:45 | ANNEV 09-04-2024 11:05 |