

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 4: 4|Høy|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja 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

| sarkom 012 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | wk 21-11-2019 12:25 | mhell 25-11-2019 13:09 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-11-2020 08:58 | ANGMA 04-11-2020 09:11 |

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

| sarkom 012 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | wk 21-11-2019 12:25 | mhell 25-11-2019 13:09 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-11-2020 08:58 | ANGMA 04-11-2020 09:11 |

DOSERING

Produksjon

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Virkestoff: | DOKSORUBICIN | X = Administrer | C = Legekonsultasjon | L = Nye lab-verdier | | | | |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| Adm-måte: | IV Cyt | X | | | | | | |
| Tillat endring av grunn dose: | Nei | Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| po: | Nei | | | | | | | |
| Alt i én pose: | Nei | Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| x pr dag: | 1daglig | | | | | | | |
| Total infusjonstid: | 0 t | | | | | | | |
| Kurlinje nr: | 1 | | | | | | | |
| Doseberegning pr: | Overflate | | | | | | | |
| Standarddose: | 75 mg/m ² | | | | | | | |
| Metningsdose: | 0 mg/m ² | | | | | | | |
| Maks. dose pr behandling: | | | | | | | | |
| Volum pr: | Fast | | | | | | | |
| Standardvolum: | 500 ml | | | | | | | |

| sarkom 012 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | wk 21-11-2019 12:25 | mhell 25-11-2019 13:09 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-11-2020 08:58 | ANGMA 04-11-2020 09:11 |

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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 | 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 |

| sarkom 012 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | wk 21-11-2019 12:25 | mhell 25-11-2019 13:09 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-11-2020 08:58 | ANGMA 04-11-2020 09:11 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 012 Doksorubicin/etoposid

Kode: sarkom 012 Emetogent potensiale: 4

Navn: Doksorubicin/etoposid

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|--------|----|--------------|----------|-----------------------|------------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | DOKSORUBICIN | 1 | 75 mg/m ² | IV Cyt | N | N | 000:00 |
| 1;2;3; | 2 | ETOPOSID | 1 | 133 mg/m ² | IV cyt>12t | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-11-2020 08:58) (2^e godkjenning 04-11-2020 09:11)

Administrasjonsdager

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|--|--|----------|---------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | Parallellhydrering og etoposid pågår samtidig i separate løp | Parallellhydrering og etoposid pågår over 24 timer | 0:00 | | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | Parallellhydrering og etoposid pågår samtidig i separate løp | Parallellhydrering og etoposid pågår over 24 timer | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> J |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | Parallellhydrering og etoposid pågår samtidig i separate løp | Parallellhydrering og etoposid pågår over 24 timer | 0:00 | J | <input checked="" type="checkbox"/> J |

| sarkom 012 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | wk 21-11-2019 12:25 | mhell 25-11-2019 13:09 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-11-2020 08:58 | ANGMA 04-11-2020 09:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Parallellhydrering og etoposid pågår samtidig i separate løp

| 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 | | | | | |
| 00:00 | Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Brukes som skyll før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk | DOKSORUBICIN | 75 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 004:00 t | | | | | |
| 00:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 004:00 t | | | | | |
| 04:00 | Parallellhydrering: 20 mmol KCl/ 1000 ml NaCl 9 mg/ml | | | Standardhydrering 3 (sarkom) | | 000:00 t | 85 ml/t | | | | |
| 04:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | 85 ml/t | | | | |
| 04:10 | Skann kuren | ETOPOSID | 133 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV cyt | 024:00 t | | | | | |
| 04:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |

| sarkom 012 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | wk 21-11-2019 12:25 | mhell 25-11-2019 13:09 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-11-2020 08:58 | ANGMA 04-11-2020 09:11 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|------------------|------------|------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 04:20 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Parallellhydrering og etoposid pågår over 24 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| sarkom 012 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | wk 21-11-2019 12:25 | mhell 25-11-2019 13:09 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-11-2020 08:58 | ANGMA 04-11-2020 09:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 2

Parallellhydrering og etoposid pågår samtidig i separate løp

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|-----------------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:04 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Parallellhydrering: 20 mmol KCl/ 1000 ml NaCl 9 mg/ml | | | Standardhydrering 3 (sarkom) IV | | 000:00 t | 85 ml/t | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:00 t | 85 ml/t | | | | |
| 02:10 | Skann kuren | ETOPOSID | 133 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 024:00 t | | | | | |
| 02:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |
| 02:20 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Parallellhydrering og etoposid pågår over 24 timer

| sarkom 012 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | wk 21-11-2019 12:25 | mhell 25-11-2019 13:09 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-11-2020 08:58 | ANGMA 04-11-2020 09:11 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Parallellhydrering og etoposid pågår samtidig i separate løp

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|---|------------|-----------------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:04 | Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:07 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 02:00 | Parallellhydrering: 20 mmol KCl/ 1000 ml NaCl 9 mg/ml | | | Standardhydrering 3 (sarkom) IV | | 000:00 t | 85 ml/t | | | | |
| 02:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | 85 ml/t | | | | |
| 02:10 | Skann kuren | ETOPOSID | 133 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | | 024:00 t | | | | | |
| 02:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 024:00 t | | | | | |
| 02:20 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Parallellhydrering og etoposid pågår over 24 timer

| sarkom 012 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | wk 21-11-2019 12:25 | mhell 25-11-2019 13:09 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 04-11-2020 08:58 | ANGMA 04-11-2020 09:11 |