

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 17-12-2020 13:54)
(2^e godkjenning 17-12-2020 14:05)

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"/>	0	023914	IFOSFAMD	1	Kat. alder	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 16 17
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

For nivå 3: 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 sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

Diagnose**(3)**

- Bløtvevssarkom
- Bløtvevssarkom 2
- Ikke angitt

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 0 t

Kurlinje nr: 0

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 3000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 100 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

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

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

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 039a EpSSG NRSTS 2005 Ifosfamid vekt over 10 kg

Kode: ped sarkom 039a Emetogent potensiale: 3

Navn: EpSSG NRSTS 2005 Ifosfamid vekt over 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	0	IFOSFAMID		1 Kat. alder	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 17-12-2020 10:30) (2^e godkjenning 17-12-2020 14:10)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydreringen starter 3 timer før start av ifosfamid og pågår kontinuerlig tom dag 3	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydreringen pågår kontinuerlig til 12 timer etter siste ifosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydreringen pågår kontinuerlig til 12 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydreringen starter 3 timer før start av ifosfamid og pågår kontinuerlig tom dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:06	Hydreringen starter 3 timer før start av ifosfamid					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					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					
00:15	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
02:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:52	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:55	Urinstix før start av ifosfamid og hver 6. time (ved blod +2, se støtteinf)					000:00 t					
03:00	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:00	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydreringen pågår kontinuerlig til 12 timer etter siste ifosfamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					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					
00:15	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
02:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:52	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:55	Urinstix før start av ifosfamid og hver 6. time (ved blod +2, se støtteinf)					000:00 t					
03:00	Skann kuren, starter 24 timer etter start av forrige ifosfamid	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

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.
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					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					
00:15	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
02:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:52	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:55	Urinstix før start av ifosfamid og hver 6. time (ved blod +2, se støtteinf)					000:00 t					
03:00	Skann kuren, starter 24 timer etter start av forrige ifosfamid	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Hydrering pågår kontinuerlig i 12 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen pågår kontinuerlig til 12 timer etter avsluttet ifosfamid

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 039a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 17-12-2020 13:54	AG 17-12-2020 14:05
Administrasjon	0	EVABH 17-12-2020 10:30	AG 17-12-2020 14:10