

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 03-05-2022 11:06)

(2^e godkjenning 03-05-2022 11:15)

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	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	0.05 mg/kg	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	023914	IFOSFAMID	1	100 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	3 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

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 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Bløtvevssarkom
- Bløtvevssarkom 2
- Ikke angitt

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
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:	<input type="text" value="0"/> t																			
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																			
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="0.05"/> mg/kg	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

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

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 3 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 50 ml

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

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

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 014b RMS IKKE STUDIE, IVA, 6-12 mnd og/el. under 10 kg

Kode: ped sarkom 014b Emetogent potensiale: 3

Navn: RMS IKKE STUDIE, IVA, 6-12 mnd og/el. under 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt	Barn	N	N
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	0.05 mg/kg	IV sp cyt	N	N	
1;2;	3	IFOSFAMID	1	100 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 03-05-2022 11:02) (2^e godkjenning 03-05-2022 11:18)

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	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Fortsett uendret hydrering med mesna til minst 12 timer etter avsluttet siste ifosfamiddose	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

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					00:00 t					
00:01	Urin stix x 2 (kontakt lege ved blod +2 eller over)					00:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøse tilsetninger					00:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					00:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
01:00	Skann kuren. Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.05 mg/kg	10 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	00:05 t					

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
02:02	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:05	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og vinkristin					000:30 t					
02:30	Eter avsluttet vinkristin økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen ved midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Fortsett uendret hydrering med mesna til minst 12 timer etter avsluttet siste ifosfamiddose

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urin stix x 2 (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:09	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					
03:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:15	Skann kuren. Starter 24 timer etter start av forrige ifosfamid	IFOSFAMID	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:20	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:59	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
17:00	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
17:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
17:15	Kontinuerlig hydrering i 12 timer etter avsluttet ifosfanid					000:00 t					
18:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 014b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	ivanj 03-05-2022 11:06	mhell 03-05-2022 11:15
Administrasjon	0	tk 03-05-2022 11:02	mhell 03-05-2022 11:18