

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 21-10-2021 10:26)

(2^e godkjenning 21-10-2021 10:34)

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"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	0.75 mg/m ²	N	1.5 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	023914	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	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

ped sarkom 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

ped sarkom 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

ped sarkom 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
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:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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						
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 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

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

Metningsdose: mg/m²

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	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 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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	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 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 055a Euro Ewing 2012 Dakt/ifos/VCR(VAI),over 1 år/10 kg

Kode: ped sarkom 055a Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 Dakt/ifos/vinkr (VAI), over 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;	2	DAKTINOMYCIN	1	0.75 mg/m ²	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;	3	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 21-10-2021 10:10) (2^e godkjenning 21-10-2021 10:16)

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 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

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	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					
00:12	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 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

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	1.5 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.75 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:20	Fortsett kontinuerlig hydrering i 12 timer etter siste ifosfamidose					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped sarkom 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

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 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 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	0.75 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:15	Skann kuren, starter på samme tidspunkt som dag 1	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:20	Ved ingen hematuri kan hydr avsluttes 12 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped sarkom 055a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:26	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:10	AG 21-10-2021 10:16