

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 06-06-2023 12:36)

(2^e godkjenning 06-06-2023 12:41)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	Kat. vekt	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ 1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	Kat. vekt	N		IV post	N	N						■ 1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			■ 1 2 3 4 5 6 7	

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 1_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 4: 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: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

Informasjon:

Tekst

Diagnose (4)

- Ikke angitt
- Kref i hjerne
- Kref i hjerne 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7					
Adm-måte:	IV Oyt Barn		X					
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Vekt					
po:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>					
Alt i én pose:	Nei	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
x pr dag:	1daglig	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Vekt fra:	12 til: 100 kg	Vekt fra:	5 til: 12 kg					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml	Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	0 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²			Metningsdose:	0 mg/kg			
Maks. dose pr behandling:	mg			Maks. dose pr behandling:	mg			

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

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					

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt** Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Infusjonsvæske:

Matrise:

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

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Vekt**

Alt i én pose: **Nei**

Kat. 2 aktiv:

x pr dag: **1daglig**

Kat. 3 aktiv:

Total infusjonstid: t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Maks. dose pr behandling: mg

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

Matrise:

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

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: 1 t
 Kurlinje nr: 4

Kategori: Vekt
 Kat. 2 aktiv:
 Kat. 3 aktiv:
 Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg
 Doseberegning pr: Overflate
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 1500 mg/m²
 Metningsdose: 0 mg/m²
 Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 5 til: 12 kg
 Doseberegning pr: Vekt
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 50 mg/kg
 Metningsdose: 0 mg/kg
 Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml
 Standardvolum: 50 ml

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 011a ATRT01 IKKE STUDIE VCA Syklo 1500,u/i.vtr mtx,5kg+

Kode: ped rabdoi 011a Emetogent potensiale: 4

Navn: ATRT01 IKKE STUDIE VCA Syklo 1500,u/i.vtr mtx,5kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. vekt	IV Cyt	Barn	N	N
1;2;	2	DAKTINOMYCIN		1 Kat. vekt	IV sp cyt		N	N
1;	3	MESNA		1 Kat. vekt	IV post		N	N
1;	4	SYKLOFOSFAMID		1 Kat. vekt	IV Cyt		N	N

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-06-2023 12:43) (2^e godkjenning 06-06-2023 12:45)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes 3 timer før start av syklofosamid.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes 3 timer før start av syklofosamid.

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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 600 mg 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					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:27	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

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	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	Iv Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og vinkristin					000:00 t					
02:00	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	Iv sp cyt	000:00 t					
02:01	Settes iv, langsom injeksjon					000:00 t					
03:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:01	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosfamid	MESNA	Kat. vekt mg	0 ml	Iv post	000:00 t					
03:05	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	Iv Cyt	001:00 t					
03:06	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:07	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosfamid					000:00 t					
04:05	Etter avsluttet syklofosfamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:10	Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosfamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MESNA 600 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 1. Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:00 t					
01:01	Settes iv, langsom injeksjon					000:00 t					

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
04:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 011a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 06-06-2023 12:36	AG 06-06-2023 12:41
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:43	AG 06-06-2023 12:45