

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	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Barn	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			█ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	Kat. vekt	N		IV sp cyt	N	N		10 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	600 mg/m ²	N		IV post	N	N						█ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			█ _ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

ped rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

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 rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

- Ikke angitt
- Nyrecellekreft
- Nyrecellekreft 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

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 rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

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**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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						

ped rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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						

ped rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 012 EU-RHAB VCA u/ i.vtr mtx, under 6 mndr/10 kg

Kode: ped rabdoi 012 Emetogent potensiale: 3

Navn: EU-RHAB VCA u/ i.vtr mtx, under 6 mndr/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 Bam	N	N	
1;2;	2	DAKTINOMYCIN	1	Kat. vekt	IV sp cyt	N	N	
1;	3	MESNA	3	600 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-06-2023 12:48) (2^e godkjenning 06-06-2023 12:48)

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 syklofosfamidininfusjonen	Hydreringen avsluttes 12 timer etter avsluttet syklofosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes 3 timer før start av syklofosamidinfusjonen

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					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Parallellhydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 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					
00:14	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					

ped rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og vinkristin					000:00 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:05 t					
03:13	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:14	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
07:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
07:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
11:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
11:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
11:16	Fortsett kontinuerlig hydrering i 12 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					

Hydreringen avsluttes 12 timer etter avsluttet syklofosamid

ped rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urinstix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:14	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:01	Skann kuren. Gis samme tid som dagen før. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:05 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 012	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 12:48	AG 06-06-2023 12:48