

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 23-03-2023 15:01)

(2^e godkjenning 23-03-2023 15:06)

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	0.033 mg/kg	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
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	17 mg/kg	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	33.3 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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

For nivå 3:

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: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

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

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

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:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	0.033 mg/kg	Standardvolum: 0 ml
Metningsdose:	0 mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	2 mg	

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

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

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:
 Adm-måte: **IV post**
 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: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Standardvolum: ml
 Metningsdose: mg/kg
 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 33.3 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 011c ATRT01 IKKE STUDIE VC Syklo 1500,u/i.vtr mtx,0-5kg

Kode: ped rabdoi 011c Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 IKKE STUDIE VC Syklo 1500,u/i.vtr mtx,0-5kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.033 mg/kg	IV Cyt	Barn	N	N
1;	2	MESNA	1	17 mg/kg	IV post		N	N
1;	3	SYKLOFOSFAMID	1	33.3 mg/kg	IV Cyt		N	N

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 23-03-2023 14:50) (2^e godkjenning 23-03-2023 14:55)

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 i 24 timer etter avsluttet syklofosamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

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					
00:09	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					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren. OBS. Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.033 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og vinkristin					000:00 t					
03:00	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:01	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	17 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
03:05	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	33.3 mg/kg	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 syklofosamid					000:00 t					
04:05	Etter avsluttet syklofosamid 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 syklofosamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

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	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					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					
04:10	Kontinuerlig hydrering med mesna i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering i 24 timer etter avsluttet syklofosamid

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55

ped rabdoi 011c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:50	ANNEV 23-03-2023 14:55