

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 01-06-2022 12:42)
(2^e godkjenning 01-06-2022 12:49)

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 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
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	167 mg/m ²	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	533 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja 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 CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Barn							
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
po:	Nei	X						
Alt i én pose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	1 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	2 mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:
 Adm-måte: **IV post**
 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: **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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

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: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 533 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 001c HIT2000 Syklofosfamid/vinkristin SKK 0-6 mndr

Kode: ped CNS 001c Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT2000 Syklofosfamid/vinkristin SKK 0-6 mndr

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1 mg/m ²	IV Cyt	Bam	N	N
1;	2	MESNA	1	167 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;	3	SYKLOFOSFAMID	1	533 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-06-2022 12:35) (2^e godkjenning 01-06-2022 12:38)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Før væskeregnskap, se støtteinfo		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering 3000 ml/m ² /24 timer. Skal ikke reduseres under syklofosfamidinfusjonen		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Hydrering 3000 ml/m ² /24 timer. Skal ikke reduseres under syklofosfamidinfusjonen	Hydreringen opprettholdes 24 timer etter start av siste syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydreringen opprettholdes 24 timer etter start av siste syklofosamid		0:00	N	J

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Før væskeregnskap, se støtteinfo

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					
00:02	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:39	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:40	Parallellhydr., tils. KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol + MESNA 250 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
00:41	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:43	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:44	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	167 mg/m2		IV post	000:00 t					
00:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	533 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					001:00 t					
01:00	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
01:01	Ved diurese under 2/3 av tilførsel : Gi furosemid 0,5 mg/kg					000:00 t					
01:45	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering 3000 ml/m²/24 timer. Skal ikke reduseres under syklofosamidinfusjonen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:03	Ved diurese under 2/3 av tilførsel : Gi furosenid 0,5 mg/kg					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Parallellhydr., tils. KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol + MESNA 250 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:15	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Skann kuren. Startes 24 timer etter start av syklofosfamid dag 1	SYKLOFOSFAMID	533 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydrering 3000 ml/m²/24 timer. Skal ikke reduseres under syklofosfamidinfusjonen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					00:00 t					
00:02	Nøyaktig væskeregnskap					00:00 t					
00:03	Ved diurese under 2/3 av tilførsel : Gi furosenid 0,5 mg/kg					00:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					00:00 t					
00:10	Parallellhydr., tils. KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol + MESNA 250 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					00:00 t					
00:15	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:20	Skann kuren. Gis 24 timer etter start av syklofosamid dag 2	SYKLOFOSFAMID	533 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:00 t					

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
01:30	Hydreringen skal gå uendret til 24 timer etter start av siste syklofosamid					000:00 t					

Hydreringen opprettholdes 24 timer etter start av siste syklofosamid

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Hydreringen opprettholdes 24 timer etter start av siste syklofosamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:03	Ved diurese under 2/3 av tilførsel : Gi furosemid 0,5 mg/kg					000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Parallellhydr., tils. KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol + MESNA 250 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:15	Hydreringen avsluttes 24 timer etter start av syklofosamid					000:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 01-06-2022 12:42	AG 01-06-2022 12:49
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 12:35	AG 01-06-2022 12:38