

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 09-08-2022 10:53)

(2^e godkjenning 09-08-2022 10:56)

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	007684	METOTREKSAT	1	2 mg	N		IT Cyt (Ommaya)	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.2 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	200 mg/m ²	N		IV post	N	N						■
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	640 mg/m ²			IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

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	
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2: 1_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

Ikke angitt

Kref i hjeme

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt (Ommaya)

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: Fast dose

Fast dose: mg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

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

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

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: **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 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 640 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 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 002b HIT 2000 Syklo/vinkristin/i.vtr mtx SKK 7-12 mndr

Kode: ped CNS 002b Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT 2000 Syklo/vinkristin/i.vtr mtx SKK 7-12 mndr

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	METOTREKSAT	1	2 mg	IT Cyt (Ommaya)	N	N	
1;	2	VINKRISTIN	1	1.2 mg/m ²	IV Cyt Bam	N	N	
1;	3	MESNA	1	200 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;	4	SYKLOFOSFAMID	1	640 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-08-2022 10:52) (2^e godkjenning 09-08-2022 10:54)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Se støtteinfo. for prosedyre for bruk av Ommaya-reservoar		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering 3000 ml/m ² /24 timer. Skal ikke reduseres under syklofosfamidinfusjonen		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Hydrering 3000 ml/m ² /24 timer. Skal ikke reduseres under syklofosfamidkuren	Hydreringen opprettholdes 24 timer etter start av siste syklofosfamid	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydreringen opprettholdes 24 timer etter start av siste syklofosfamid		0:00	N	J

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo. for prosedyre for bruk av Ommaya-reservoar

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					
00:05	Skann kuren	METOTREKSAT	2 mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
00:07	NB! Sp.prøve til cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					
00:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.2 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:59	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:00	Parallellhydr., tils. KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol + MESNA 250 mg per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
01:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² //time					024:00 t					
01:09	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
01:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²		IV post	000:00 t					
01:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	640 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					001:00 t					
01:20	Nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
01:21	Ved diurese under 2/3 av tilførsel : Gi furosemid 0,5 mg/kg					000:00 t					
02:15	Fortsett kontinuerlig hydrering.					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

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	Ta prøve av spinalvæske til rtx-konsentrasjon og prot. Analyseres som CTO					000:00 t					

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:55	Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoir kan gis					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
02:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:15	Skann kuren. Startes 24 timer etter start av syklofosamid dag 1	SYKLOFOSFAMID 640 mg/m2		Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3
Hydrering 3000 ml/m²/24 timer. Skal ikke reduseres under syklofosamidkuren

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	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når nrx kan gis					000:00 t					

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
02:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:15	Skann kuren. Startes 24 timer etter start av Syklofosfamid dag 2	SYKLOFOSFAMID	640 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:35	Hydreringen skal gå uendret til 24 timer etter start av siste syklofosfamid					000:00 t					

Hydreringen opprettholdes 24 timer etter start av siste syklofosfamid

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

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.
00:01	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					
00:14	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når rtx kan gis					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg		IT Oyt (Ommaya)	000:00 t					

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
02:25	Hydreringen avsluttes 24 timer etter start av syklofosamid					000:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 002b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 09-08-2022 10:53	AG 09-08-2022 10:56
Administrasjon	0	tk 09-08-2022 10:52	AG 09-08-2022 10:54