

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: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 2:

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**

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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**

Tillat endring av grunn dose: **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

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

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 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

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

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<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>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td></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	X	X					Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14							
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																									
Adm-måte:	IV Cyt																														
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:	4																														
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																													
Standarddose:	800 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml																												
Metningsdose:	0 mg/m ²																														
Maks. dose pr behandling:	mg																														

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 002a HIT 2000 Syklo/vinkristin/i.vtr mtx SKK over 1 år

Kode: ped CNS 002a Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT 2000 Syklo/vinkristin/i.vtr mtx SKK over 1 år

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	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	1	250 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;	4	SYKLOFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** 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"/> 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

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 syklofosfamidinfusjonen	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 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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	250 mg/m ²		IV post	000:00 t					
01:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	800 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 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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.
00:01	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 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 ca 24 timer etter start av syklofosamid dag 1	SYKLOFOSFAMID 800 mg/m ²		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 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 syklofosamidinfusjonen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	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					
00:14	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når nrx kan gis					000:00 t					

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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 syklofosamid dag 2	SYKLOFOSFAMID	800 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 syklofosamid					000:00 t					

Hydreringen opprettholdes 24 timer etter start av siste syklofosamid

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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.
00:00	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					
00:14	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når rtx kan gis					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Intraventrikulær injeksjon etter prosedyre	METOTREKSAT	2 mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					

ped CNS 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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.
00:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
01:10	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 002a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	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