

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 22-03-2023 13:39)

(2^e godkjenning 22-03-2023 14:02)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	2	007986	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	3	027987	CISPLATIN	1	70 mg/m ²	N		IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

ped CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 4: 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:

Etter kur: Utfør:

ped CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

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 Studie SIOP-HRMB																			
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:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

ped CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

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

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 CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie SIOP-HRMB**

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

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 CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 073a HRMB STUDIE vedlikeh. A, Cisplatin/lomustin/vinkr

Kode: ped CNS 073a Emetogent potensiale: 4

Navn: HRMB STUDIE vedlikeh. A, Cisplatin/lomustin/vinkr

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N	
1;	2	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	3	CISPLATIN	1	70 mg/m ²	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-03-2023 13:32) (2^e godkjenning 22-03-2023 13:43)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Se støtteinfo for tablettbehandling med Lomustine (CCNU) dag 1	Hydrering opprettholdes til 24 timer etter avsluttet cisplatin	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering opprettholdes 24 timer etter avsluttet cisplatin		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med Lomustine (CCNU) dag 1

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					
00:00	Forutsetning for kur: Lomustin er forordnet, bare for dag 1					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Voksne: Vekt x 2 - se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
00:03	Voksne: Må late vannet før start av cisplatin, ikke nødv. med diuresemåling					000:00 t					
00:04	Barn: Ved diurese under 600 ml/m ² /6 timer - se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					

ped CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:07	Gi Lomustine (CCNU) p.o. som forordnet i MetaVision					000:00 t					
00:08	Batchnummer på glasset med Lomustine legges inn som notat her					000:00 t					
00:09	Hydrering 1 startes 6 timer før cisplatin					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske 1					000:00 t					
00:11	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+134ml MANNITOL 150mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	012:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					012:00 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:00	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:05	Produseres på post. Gis umiddelbart før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
06:10	Skann kuren	CISPLATIN	70 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	006:00 t					
06:11	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
06:12	Cisplatin skal gis parallelt med hydrering 1, hastighet skal ikke reduseres					000:00 t					
12:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske 2					000:00 t					
12:10	Bytt til hydreringsvæske 2 når cisplatininfusjon avsluttes					000:00 t					
12:11	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					

ped CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
12:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
12:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering opprettholdes til 24 timer etter avsluttet cisplatin

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering opprettholdes 24 timer etter avsluttet cisplatin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		024:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:30	Hydrering avsluttes 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43