

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 12:51)

(2^e godkjenning 22-03-2023 12:57)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	007986	MANNITOL	1	7500 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"/>	2	027987	CISPLATIN	1	30 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N	24 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet: **3**

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

Velg en antiemetika-protokoll:

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

Diagnose (3) Ikke angitt Kref i hjerne Kref i hjerne 2

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

Produksjon

Virkestoff: CISPLATIN		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></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						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																														
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14																									
Adm-måte:	IV cyt>12t	Matrise:																													
Tillat endring av grunn dose:	Nei																														
po:	Nei																														
Alt i én pose:	Nei																														
x pr dag:	1daglig																														
Total infusjonstid:	24 t																														
Kurlinje nr:	2																														
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																													
Standarddose:	30 mg/m ²	Standardvolum: 100 ml																													
Metningsdose:	0 mg/m ²																														
Maks. dose pr behandling:	mg																														
Kategori: Ingen																															

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 047b Ependymoma II IKKE STUDIE Cisplatin 6-12 mnd

Kode: ped CNS 047b Emetogent potensiale: 3

Navn: Ependymoma II IKKE STUDIE Cisplatin 6-12 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	MANNITOL		1 7500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	2	CISPLATIN	1	30 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-03-2023 12:40) (2^e godkjenning 22-03-2023 12:48)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Prehydrering i 3-4 timer før cisplatin	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet cisplatin	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydrering med mannitol pågår i 6 timer etter avsluttet cisplatin, deretter hydrering uten mannitol	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Hydrering pågår til 24 timer etter avsluttet cisplatin	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Prehydrering i 3-4 timer før cisplatin

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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til prehydrering					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Prehydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 200 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:25	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
03:30	Produseres på post. Gis iv rett før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
03:40	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:45	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:46	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:50	Skann kuren	CISPLATIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
03:51	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin og hydrering					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:15	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:16	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:17	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Gjøres når forrige døgn's pose er tom, vanligvis etter ca 18 t.	CISPLATIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin					000:00 t					

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
---------	-----------	------------	------	-----------	----------	--------------	--------------	---------------	---------	-------	-------

05:00 Avslutt kurdagen før midnatt

000:00 t

Kontinuerlig hydrering til 24 timer etter avsluttet cisplatin

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydrering med mannitol pågår i 6 timer etter avsluttet cisplatin, deretter hydrering uten mannitol

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:15	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:16	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:17	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:00	Cisplatin avsluttes 48 timer etter start dag 1					000:00 t					
04:01	Hydrering med mannitol fortsetter i 6 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
10:00	Bytt til hydrering uten mannitol 6 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
10:02	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
10:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:04	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:05	Hydrering uten mannitol pågår kontinuerlig i 18 timer					000:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering uten mannitol starter 6 timer etter avsluttet cisplatin pågår i 18 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Hydrering pågår til 24 timer etter avsluttet cisplatin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Hydrering pågår til 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 047b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 12:51	ANNEV 22-03-2023 12:57
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 12:40	ANNEV 22-03-2023 12:48