

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 07-06-2023 15:09)
(2^e godkjenning 07-06-2023 15:10)

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	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	3.33 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	2 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	20 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	1 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **3**

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 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:

Informasjon:

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSIDFOSFAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X				
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	2 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	3.33 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 017c SIOP CNS GCT II Etopofos/karbo under 1 år/10 kg

Kode: ped CNS 017c Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II Etopofos/karbo under 1 år/10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ETOPOSIDFOSFAT	1	3.33 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	20 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-06-2023 15:15) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:25)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydrering avsluttes etter 24 timer fra start dag 1		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Under cytostatikainfusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

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	Hydreringen starter minst 3 timer før start av karboplatin					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol + KCl 20mmol + MgSO4 5mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					024:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:40	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:45	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	3.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:46	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:47	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
03:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	20 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og karboplatin					000:00 t					
04:15	Ved avslutning karboplatin: Hydering justeres til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
05:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 2

Hydrering avsluttes etter 24 timer fra start dag 1

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 tilsatt NaCl 70 mmol + KCl 20mmol + MgSO4 5mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					024:00 t					
00:12	Hydrering avsluttes 24 timer etter start dag 1					000:00 t					
00:30	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:35	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:45	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 1	ETOPOSIDFOSFAT	3.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:47	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:35	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:45	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 2	ETOPOSIDFOSFAT	3.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:47	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 017c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:09	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:15	AG 07-06-2023 15:25