

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 27-05-2020 14:05)

(2^e godkjenning 27-05-2020 15:29)

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	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N	2 time(r)		Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	600 mg/m ²	N	1200 mg	IV Cyt	N	N	1 time(r)	100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: **3**

ped CNS 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

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 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

Diagnose (3)

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

ped CNS 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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	X	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 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped CNS 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 017a SIOP CNS GCT II Etoposid/karbo over 1 år/10 kg

Kode: ped CNS 017a Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II Etoposid/karbo over 1 år/10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	600 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 10-06-2021 12:03) (2^e godkjenning 10-06-2021 12:54)

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	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydrering avsluttes etter 24 timer fra start dag 1	0:00	J	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	J	<input checked="" type="button" value="J"/>

ped CNS 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

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					00:00 t					
00:01	Hydreringen starter minst 3 timer før start av karboplatin					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					00:00 t					
00:10	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol + KCl 20mmol + MgSO4 5mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	00:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					00:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
00:40	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:45	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					

ped CNS 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

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 etoposid					000:00 t					
03:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	600 mg/m ²	100 ml Glukose 50 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 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

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.
00:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	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					000:00 t					
00:12	Hydrering avsluttes 24 timer etter start dag 1					000:00 t					
00:30	Brukes somskyll 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	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped CNS 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

ped CNS 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54

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 samme tidspunkt som dag 2	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:46	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 017a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 27-05-2020 14:05	AG 27-05-2020 15:29
Administrasjon	0	tk 10-06-2021 12:03	AG 10-06-2021 12:54