

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 15:07)

(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	056642	KARBOPLATIN	1	133 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		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	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		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 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

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 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

Diagnose (3)

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

ped CNS 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	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:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	133 mg/m ²							
Standardvolum:	50 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped CNS 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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: **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	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 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 005f HIT 2000 Etoposidfosfat/karboplatin SKK 0-6 mndr

Kode: ped CNS 005f Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT 2000 Etoposidfosfat/karboplatin SKK 0-6 mndr

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	KARBOPLATIN	1	133 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-06-2023 15:09) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:18)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Begge cytostatika gis parallellt med hydrering	Se støtteinfo for ev. fortsatt hydrering	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Begge cytostatika gis parallellt med hydrering	Se støtteinfo for ev. fortsatt hydrering	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Begge cytostatika gis parallellt med hydrering	Se støtteinfo for ev. fortsatt hydrering	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped CNS 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

Begge cytostatika gis parallellt med hydrering

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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:12	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:13	Individuell infusjonshastighet: 100 ml/m ² /time i 8 timer					008:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	133 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					000:00 t					
01:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped CNS 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Se støtteinfo for ev. fortsatt hydrering

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Begge cytostatika gis parallellt med hydrering

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:12	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:13	Individuell infusjonshastighet: 100 ml/m ² /time i 8 timer					008:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	KARBOPLATIN	133 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					000:00 t					
01:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped CNS 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

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

08:15 Avslutt kurdagen

000:00 t

Se støtteinfo for ev. fortsatt hydrering

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Begge cytostatika gis parallellt med hydrering

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:12	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:13	Individuell infusjonshastighet: 100 ml/m ² /time i 8 timer					008:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	KARBOPLATIN	133 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					000:00 t					
01:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	100 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped CNS 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18

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

08:15 Avslutt kurdagen

000:00 t

Se støtteinfo for ev. fortsatt hydrering

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 005f	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:07	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:09	AG 07-06-2023 15:18