

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 15:08)

(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	007684	METOTREKSAT	1	2 mg	N		IT Cyt (Ommaya)	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	200 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"/>	3	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	150 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

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt (Ommaya)**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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	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 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

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: **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 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

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 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 006d HIT 2000 Etopofos/karbo/i.vtr mtx SKK over 1 år

Kode: ped CNS 006d Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT 2000 Etopofos/karbo/i.vtr mtx SKK over 1 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	METOTREKSAT	1	2 mg	IT Cyt (Ommaya)	N	N	
1;2;3;	2	KARBOPLATIN	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSIDFOSFAT	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-06-2023 15:12) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:20)

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 injeksjon i Ommaya-reservoar	Se støtteinfo for ev. videre hydrering	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Se støtteinfo for ev. videre hydrering	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Se støtteinfo for ev. videre hydrering	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00		J

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

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 skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Skann kuren	METOTREKSAT	2 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
00:16	NB! Sp.prøve til cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					
00:16	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
00:26	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:27	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:28	Individuell infusjonshastighet: 100 ml/m ² /time i 8 timer					008:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Skann kuren	KARBOPLATIN	200 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					000:00 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:30	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Se støtteinfo for ev. videre hydrering

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

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					
00:15	Ta prøve av spinalvæske til mtX-konsentrasjon og prot. Analyseres som CITO					000:00 t					
00:26	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:27	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:28	Individuell infusjonshastighet: 100 ml/m ² /time i 8 timer					008:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	KARBOPLATIN	200 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					000:00 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:55	Sjekk spinalprøver for å se om mtb i Ommaya-reservoir kan gis					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoir etter prosedyre					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Se støtteinfo for ev. videre hydrering

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 3

Begge cytostatika gis parallellt med hydrering. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

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					
00:15	Se støtteinfo om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når rtx kan gis					000:00 t					
00:26	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:27	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
00:28	Individuell infusjonshastighet: 100 ml/m ² /time i 8 timer					008:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	KARBOPLATIN	200 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet karboplatin og hydrering					000:00 t					
01:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:30	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Se støtteinfo for ev. videre hydrering

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Se støtteinfo. om retrn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når mtx kan gis					000:00 t					
00:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
00:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 006d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 07-06-2023 15:08	ANNEV 07-06-2023 15:10
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:12	AG 07-06-2023 15:20