

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 11-05-2023 14:06)

(2^e godkjenning 11-05-2023 14:58)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	056642	KARBOPLATIN	1	11 mg/kg	N		IV sp cyt	N	N		25 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	2.22 mg/kg	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	0.5 mg	N		IT Cyt (Ommaya)	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

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: Nei 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 rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

- Ikke angitt
- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV sp cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	11 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	25 ml							

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 2.22 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt (Ommaya)**

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: **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

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 005b ATRT01 IKKE STUDIE CE m/etoposid + i.vtr mtx,0-5kg

Kode: ped rabdoi 005b Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 IKKE STUDIE CE m/etoposid + i.vtr mtx,0-5kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	11 mg/kg	IV sp cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	2.22 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;4;	3	METOTREKSAT	1	0.5 mg	IT Cyt (Ommaya)	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 11-05-2023 14:07) (2^e godkjenning 11-05-2023 14:45)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ev. hydrering ordineres i MetaVision. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Ev. hydrering ordineres i MetaVision. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Ev. hydrering ordineres i MetaVision. Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

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	Se støtteark for behandling med vekstfaktor, G-CSF	0:00		J

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Ev. hydrering ordineres i MetaVision. 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					
00:01	Pas må være godt hydrert før start av karboplatin, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:03	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	11 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	2.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Skann kuren	METOTREKSAT	0.5 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
03:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Ev. hydrering ordineres i MetaVision. 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	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:01	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas p.o.					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					000:00 t					
00:05	Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	2.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:50	Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	0.5 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Ev. hydrering ordineres i MetaVision. 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 rtx kan gis					000:00 t					
00:02	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSID	2.22 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:50	Sjekk spinalprøver for å se om rtx i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
02:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	0.5 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45

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 retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når mtX kan gis					000:00 t					
00:05	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	0.5 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
00:11	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Se støtteark for behandling med vekstfaktor, G-CSF

ped rabdoi 005b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	mhell 11-05-2023 14:06	sigpa 11-05-2023 14:58
Administrasjon	0	tk 11-05-2023 14:07	mhell 11-05-2023 14:45