

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Kref i hjeme
- Kref i hjeme 2
- Rabdoid tumor

ped rabdoi 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Stud SIOPEATRTR01	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	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:	0 ml							

ped rabdoi 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt ATRT01 (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 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 018d ATRT01 STUDIE CE m/etopofos + i.vtr mtx, 0-5 kg

Kode: ped rabdoi 018d Emetogent potensiale: 3

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

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	KARBOPLATIN	1	11 mg/kg	IV Cyt Stud SIOPE ATRT01	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	2.22 mg/kg	IV Cyt sp SIOPE ATRT01	N	N	
1;2;3;4;	3	METOTREKSAT	1	0.5 mg	IT Cyt ATRT01 (Ommaya)	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 09-10-2023 09:33) (2^e godkjenning 17-10-2023 08:58)

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 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

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	N	J

ped rabdoi 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

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					00:00 t					
00:01	Pas må være godt hydrert før start av karboplatin, se støtteinfo					00:00 t					
00:02	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas po					00:00 t					
00:03	Ev. hydrering ordineres i MetaVision.					00:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	11 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Stud SIOPEATRTO1	00:01 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:01 t					
01:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	2.22 mg/kg	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt sp SIOPEATRTO1	00:01 t					

ped rabdoi 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

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 ATRT01 (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 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

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					
00:02	Anbefalt hydrering ca 2000 ml/m ² /døgn. Kan også inntas po					000:00 t					
00:03	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. Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSIDFOSFAT	2.22 mg/kg	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt sp SIOPEATRTO1	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped rabdoi 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

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 ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
02:01	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 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

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	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					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	ETOPOSIDFOSFAT	2.22 mg/kg	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt sp SIOPEATRTO1	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
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 ATRTO1 (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					

ped rabdoi 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58

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	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
01:50	Sjekk spinalprøver for å se om mtb 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 ATRT01 (Ommaya)	000:00 t					
02:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Se støtteark for behandling med vekstfaktor, G-CSF

ped rabdoi 018d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-10-2023 12:05	mhell 17-10-2023 09:21
Administrasjon	0	EVABH 09-10-2023 09:33	mhell 17-10-2023 08:58