

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 23-03-2023 15:01)

(2^e godkjenning 23-03-2023 15:06)

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	(4
<input type="checkbox"/>	1	040053	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt	N		IV cyt>12t	N	N	24 time(r)	500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt (Ommaya)	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet: **3**

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

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 rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

Diagnose (4)

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

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **24** t

Kurlinje nr: **1**

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: **12** til: **100** kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: **37.5** mg/m²

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: **500** ml

Vekt fra: **0** til: **5** kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: **0.83** mg/kg

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: **5** til: **12** kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: **1.25** mg/kg

Metningsdose: **0** mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: **250** ml

Matrise:

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt (Ommaya)

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 2 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 0 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 0.5 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

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

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 1 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped rabdoi 001 ATRT01 IKKE STUDIE DOX m/ i.vtr mtx

Kode: ped rabdoi 001 Emetogent potensiale: 3

Navn: ATRT01 IKKE STUDIE DOX m/ i.vtr mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	DOKSORUBICIN	1	Kat. vekt	IV cyt>12t	N	N	
1;2;3;4;	2	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt (Ommaya)	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-03-2023 14:42) (2^e godkjenning 23-03-2023 14:50)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Se støtteinfo for injeksjon i Ommaya-reservoar	Se støtteark for behandling vekstfaktor G-CSF	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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					
00:05	Skann kuren.	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
00:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
00:07	NB! Sp.prøve til cytospin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:15	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. vekt mg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	024:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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					
00:05	Ta prøve av spinalvæske til mtX-speil og protein. Analyseres som CITO					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. vekt mg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Sjekk spinalprøver for å se om mtX i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
01:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

Doksorubicininfusjonen skal gå kontinuerlig i totalt 48 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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 rtx kan gis					000:00 t					
00:20	Doksorubicininfusjonen avsluttes etter 48 timer					000:00 t					
00:30	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
01:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50

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 ntx kan gis					000:00 t					
00:30	Trc.ktr.? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
01:05	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:06	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Se støtteark for behandling vekstfaktor G-CSF

ped rabdoi 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	sigpa 23-03-2023 15:01	ANNEV 23-03-2023 15:06
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:42	ANNEV 23-03-2023 14:50