

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 22-03-2023 13:39)

(2^e godkjenning 22-03-2023 14:02)

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	007463	TIOTEPA	1	200 mg/m ²	N		IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

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

Blodprøver før:

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

Informasjon: Tekst

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Diagnose (2) Kref i hjeme Kref i hjeme 2

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TIOTEPA	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:	I V Cyt Studie SIOP-HRMB	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:	200 mg/m ²							
Standardvolum:	0 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 072 HRMB STUDIE Høydose tiotepa

Kode: ped CNS 072 Emetogent potensiale: 3

Navn: HRMB STUDIE Høydose tiotepa

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	TIOTEPA		1 200 mg/m ²	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-03-2023 13:32) (2^e godkjenning 22-03-2023 13:43)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	-1	Alle	Dag -4. Hydrering startes på kvelden	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -3	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -2	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -1	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag -1

Dag -4. Hydrering startes på kvelden

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Hydrering startes på kvelden					000:00 t					
04:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:05	Prehydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
04:10	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -3

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	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo for dosering av furosemid					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:04	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:07	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Tiotepa administreres med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TIOTEPA	200 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	001:00 t					

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
01:10	Eter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
02:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo for dosering av furosemid					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:04	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:07	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Tiotepa administreres med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TIOTEPA	200 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	001:00 t					

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
01:10	Eter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
02:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:02	Ved tegn til væskeretensjon, se støtteinfo for dosering av furosemid					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:04	Hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:07	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Tiotepa administreres med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TIOTEPA	200 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SIOP-HRMB	001:00 t					

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
01:10	Eter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Hydreringen kan avsluttes 4 timer etter avsluttet tiotepa.					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 072	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 13:39	ANNEV 22-03-2023 14:02
Administrasjon	0	tk 22-03-2023 13:32	ANNEV 22-03-2023 13:43