

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 14-06-2023 16:52)

(2^e godkjenning 15-06-2023 08:38)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	023639	TREOSULFAN	1	14000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN							
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Barn	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X	X	X	X	X		
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	30 mg/m ²	Volum pr:	Fast					
Metningsdose:	0 mg/m ²	Standardvolum:	0 ml					
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Produksjon

Virkestoff: TREOSULFAN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
 Adm-måte: IV Cyt
 Tillat endring av grunnpose: Nei
 po: Nei
 Alt i én pose: Nei
 x pr dag: 1daglig
 Total infusjonstid: 0 t
 Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Overflate
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 14000 mg/m²
 Metningsdose: 0 mg/m²
 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			

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Cyt**
 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: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Metningsdose: mg/kg
 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	

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte: IV Cyt
Tillat endring av grunnpose: Nei
po: Nei
Alt i én pose: Nei
x pr dag: 1daglig
Total infusjonstid: 0 t
Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt
Volum pr: Fast
Standarddose: 5 mg/kg
Standardvolum: 0 ml
Metningsdose: 0 mg/kg
Maks. dose pr behandling: mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
					X	

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 001c ALL PED-FORUM IKKE STUDIE Treo/flu/tio MSD

Kode: ped SCTx 001c Emetogent potensiale: 3

Navn: ALL PED-FORUM IKKE STUDIE Treo/flu/tio MSD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt Barn	N	N	
2;3;4;	2	TREOSULFAN	1	14000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
6;	3	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
6;	4	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 13-06-2023 09:59) (2^e godkjenning 13-06-2023 10:27)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -7	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2)	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2)	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag - 2)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	Hydreringen kan avsluttes 4t etter avsluttet tiotepa. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision	0:00	N	J

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -7					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
03:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:52	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
04:01	Infusjonshastighet hydrering og fludarabin skal tilsammen bli 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -6 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -6					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:52	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:53	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	Skann kuren (kl 13)	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
05:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
07:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
07:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -5					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:52	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:53	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	Skann kuren (kl 13)	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
05:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
07:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
07:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 4

Dag -4 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -4					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:52	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:53	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
05:00	Skann kuren (kl 13)	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
05:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og treosulfan					000:00 t					
07:00	Eter avsluttet treosulfan økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
07:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -3					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:52	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:53	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:40	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren (kl 12)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
07:00	Eter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
07:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
07:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig t.o.m behandlingsdag 6 (dag -2)

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Dag -2 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -2					000:00 t					
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Ved vektøkning på 3-5% over 24 timer, gi furosemid 0,5 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:07	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:08	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Tiotepa administreres i eget løp med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:31	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren (kl 09)	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
02:00	Etter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
13:00	Skann kuren (kl 21)	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
13:01	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og tiotepa					000:00 t					
14:00	Etter avsluttet tiotepa økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
14:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
14:05	Hydreringen kan avsluttes 4 timer etter avsluttet tiotepa					000:00 t					
14:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen kan avsluttes 4t etter avsluttet tiotepa. Ev. vedlikeholdshydrering doseres i MetaVision

ped SCTx 001c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2023 16:52	mhell 15-06-2023 08:38
Administrasjon	0	tk 13-06-2023 09:59	mhell 13-06-2023 10:27