

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 15-03-2024 14:19)

(2^e godkjenning 15-03-2024 14:24)

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	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	20 mg/kg	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

Velg en antiemetika-protokoll:

Før 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:

Informasjon:

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

Diagnose (8)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Hemofagocytisk lymfohistiocytose
- Ikke angitt
- Ikke-maligne tilstander

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3
			X		X
Adm-måte:	IV Cyt				
Tillat endring av grunndose:	Nei				
po:	Nei	Kategori:	Ingen		
Alt i én pose:	Nei				
x pr dag:	1daglig				
Total infusjonstid:	0 t				
Kurlinje nr:	1				
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast		
Standarddose:	50 mg/kg	Standardvolum:	0 ml		
Metningsdose:	0 mg/kg				
Maks. dose pr behandling:	mg				

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Ingen**

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3
X		X

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped SCTx 086 Haplo-tx GvHD-profylakse: post-tx syklo dag +3, +5

Kode: ped SCTx 086 Emetogent potensiale: 3

Navn: Haplo-tx GvHD-profylakse: post-tx syklo dag +3, +5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;3;	1	SYKLOFOSFAMID		1 50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;3;	2	MESNA		3 20 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 15-03-2024 13:03) (2^e godkjenning 15-03-2024 13:27)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag +3 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag +5 Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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	1. syklofosamid dose gis ca 72 timer etter oppstart av stamcelleinfusjon					000:00 t					
00:02	Inf.hast for hydr. reduseres om pas får mye annen væske iv, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 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					
00:05	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Hydrering starter 3 timer før syklofosamid					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
02:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
02:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:54	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	20 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
03:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
04:00	Eter avsluttet syklofosamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
07:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	20 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
10:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
11:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	20 mg/kg 0 ml		IV post	000:00 t					
11:10	Hydreringen pågår kontinuerlig til etter siste mesnadose dag +5					000:00 t					
11:15	Hydrering for neste døgn (dag + 4) ordineres i MetaVision					000:00 t					

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

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					
00:02	Inf.hast for hydr. reduseres om pas får mye annen væske iv, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 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					
00:05	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:07	Hydrering: Tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:00 t					

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:54	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	20 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
01:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt	001:00 t					
01:01	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
02:00	Eter avsluttet syklofosamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	20 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	20 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
09:10	Hydreringen kan avsluttes etter siste mesnadose					000:00 t					
09:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped SCTx 086	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 15-03-2024 14:19	ANNEV 15-03-2024 14:24
Administrasjon	0	tk 15-03-2024 13:03	ANNEV 15-03-2024 13:27